## Bericht

über bie

# Geologische Aufnahme von Ohio.

## I. BAND.

# Geologie und Paläontologie.

## I. Theil. Geologie.

### Beamte der Aufnahme.

3. S. Newberry Edward Orton	•	•					•		٠	-	•		Ober=Geolog. Gehülf&=Geolog.
E. B. Andrews.	•		•		•	•		•		•		•	Gehülfs-Geolog.
T. G. Wormley K. B. Meet .	•		•	•	•	•		•		•		•	Chemist. Baläontolog.

Beröffentlicht gemäß ber Autorität ber Gefengebung von Ohio.

Columbus, Ohio.

Louis Heinmiller, Staats-Druder.

1873.

### Mitglieder der geologischen Behörde.

Seine Excellenz Edward	ᢧ.	Noyes	•		Gouverneur von Ohio.
Achtb. Zfaac Welfh.					Staats-Schatzmeister.
Achtb. T. 2B. Barven .					Sup. ber Freischulen.

## Mitglieder des geologischen Corps.

### 1869 - 1872.

3. S. Rewberry			•						Dber-Geolog.
Edward Orton .									Gehülfs-Geolog.
E. B. Andrews									Gehülfs-Geolog.
3. S. Klippart .					•				Gehülfs-Geolog.
I. G. Wormley									Chemist.
F. B. Meef	,	•		•	•	•	•		Paläontolog.

## Socale und freiwillige Gehülfen.

28. G. Ballantine,	Leo Lilien	hal,
G. R. Gilbert,	S. Newtor	,
28. B. Gilbert,	<b>W. B. P</b> 0	tter,
S. A. Goldschmidt,	Fred. Pri	me, įr.,
Ogden Haight,	M. C. Rec	id,
Paft. S. Berker,	Andrew S	herwood,
K. C. Sill,	<b>წ. </b> M. Sn	rith,
3. T. Hodge,	3. 3. Ste	venson,
28. A. Soofer,	Nobert W	arder,
John Suffen,	A. W. W	heat,
R. D. Frving,	<b>5. A. W</b>	iting,

R. S. Wingell.

# Inhalts = Verzeichniß.

## I. Theif. — Geologie.

#### I. Abichnitt. - Allgemeine Geologie.

Erstes Kapitel.	
Geschichtlicher Ueberblick. Bon J. S. Newberry	Seite. 1–15
Bweites Kapitel.	
Physifalische Geographie von Ohio. Bon J. S. Newberry	16-47
Drittes Kapitel.	
Geologische Berhältnisse von Ohio. Bon J. S. Newberry	48-84
Viertes Kapitel.	
Geologischer Bau von Chio-Silurisches System. Bon J. S. Newberry	85-132
Fünftes Kapitel.	
Geologischer Bau von Ohio-Devonisches System. Bon 3. G. Newberry	133-160
II. Abschnitt Locale Geologie.	
Sochstes Kapitel.	
Geologie von Cunahoga County. Bon J. S. Newberry	163-191
Siebentes Kapitel.	
Geologie von Summit County. Bon 3. G. Remberry	192-213
Achtes Kapitel.	
Geologie von Gallia County. Bon E. B. Andrews	. 214-237

Neuntes Aapitel. Seologie von Meigs County. Bon E. B. Andrews
Behntes Kapitel.
Geologie von Athens County. Bon E. B. Andrews
Elftes Kapitel.
Geologie von Athens County. Bon E. B. Andrews
Bwölftes Kapitel.
Geologie von Musfingum County und allgemeine Schluffolgerungen. Bon E. B. Anbrews 305-354
Preizehntes Kapitel.
Geologie der Cincinnati Gruppe. Bon Edward Orton
Vierzehntes Kapitel.
Geologie von Hamilton County. Bon Edward Orton
Fünfzehntes Kapitel.
Geologie von Clermont County. Bon Edward Orton
Sechozehntes Kapitel.
Geologie von Clarfe County. Bon Edward Orton
Siebenzehntes Kapitel.
Geologie von Ashtabula Countis. Bon M. C. Read
Achtzehntes Kapitel.
Geologie von Trumbull County. Bon M. C. Rend
Acunzehntes Kapitel.
Geologie von Lake County. Bon M. C. Read. 498-507
Bwanzigstes Kapitel.
Geologie von Geauga Connty. Von M. C. Read
Einundzwanzigstes Kapitel.
Geologie ber Oberfläche bes Maumee Thales. Bon G. A. Gilbert 522-545
Dweiundzwanzigstes Kapitel.
Geologie von Williams County. Bon (B. R. Wilbert
Dreiundzwanzigstes Kapitel.
Geologie von Fulton County. Bon G. K. Gilbert

Vierundzwanzigstes Kapitel.	
Geologie von Lucas County. Bon G. K. Gilbert	562-576
Fünfundzwanzigstes Kapitel.	
Geologie ven West Sister Joland. Bon G. K. Gilbert	577-579
Sechsundzwanzigstes Kapitel.	
Geologie von Sandusty County. Bon N. H. Binchell	583-600
Siebenundzwanzigstes Kapitel.	
Geologie von Seneca County. Bon N. S. Winchell	601-615
Achtundzwanzigstes Kapitel.	
Geologie von Wyandot County. Bon N. S. Winchell	616-630
Neunundzwanzigstes Kapitel.	
Geologie von Marion County. N. H. Binchell	631 <b>-</b> 63 <b>6</b>
Anhang A.	
Tabellen über Temperatur und Regenfall	939–65 <b>5</b>
Anhang B.	
Tabellen über Profile von Eisenbahnen	655-663

# Liste der Illustrationen

#### im erften Theil.

Takel San and wildham Adolohidha		مدندي	53
Tafel ber geologischen Geschichte	zu	Gette	
Durchschnitt der Gesteine von Dhio		"	85
Geologische Karte von Cuyahoga County		,,	163
Geologische Karte von Summit County		,,	192
Durchschnitt ber Gesteine von Summit County		,,	208
Tafel ber Korallen, Krinoiben u. f. w. ber Cincinnati Gruppe		,,	389
Tafel der Brackiopoden der Cincinnati Gruppe		"	395
Karte ber Cincinnati Gruppe		"	401
Karte ven Hamilton County		,,	409
Geologische Karte von Clarfe County		"	468
Geologische Karte von Ashtabula, Trumbull, Lake und Geauga Counties		,,	471
Karte bes Maumee Thales		,,	535
Karte ber Uferwälle nördlich vom Maumee Fluß		"	544
Geologische Karte von Lucas County		"	562
Geologische Karte von Sandusky County		,,	583
Geologische Rarte von Seneca County		,,	601
Geologische Karte von Wyandot County		,,	616
Wealnailthe Parte von Marian County			631

# Geologische Aufnahme von Ohio.

I. Band. I. Theil.

### I. Abschnitt.

Die allgemeinen geologischen Berhältnisse und der geologische Ban von Ohio.

# Geologie von Ohio.

Erstes Rapitel.

### Geschichtlicher Aleberblick.

Die erste Auftlärung über die geologische Beschaffenheit und die mineralischen Hülfsquellen von Ohio gewannen die Bürger des Staates aus dem Berichte eines, gemäß dem Beschluße der Gesetzgebung vom 14. März 1836 ernannten Ausschusses, welchem die Aufgabe gestellt war, an die nächstfolgende Gesetzgebung über die beste, eine gründliche geologische Bermessung des Staates erzweckende Methode, sowie über den etwaigen Kostenbetrag derselben zu berichten. Dieser Ausschuß bestand aus Dr. S. P. Hildell und hrn. J. B. Lapham.

In Ausführung ber dem Ausschuffe gestellten Aufgabe wurden im Laufe bes barauf folgenden Sommers die Steinkohlenfelber des füdöstlichen Theils des Staates von Dr. Hilbreth und die westlichen und nördlichen Theile von Brof. Riddell und Herrn Lapham besucht, um geologische Forschungen auszuführen, während chemische Untersuchungen verschiedener Gisenerze und Kalksteine von Dr. Locke ausgeführt mur-Die Beobachtungen und Schluffolgerungen biefes Ausschuffes maren in Berichten von fammtlichen Mitgliedern enthalten, welche ber Gefetgebung bei ihrer nächsten Sitzung übergeben und auf Staatsbefehl veröffentlicht murben. Zu jener Zeit hatte die geologische Wissenschaft noch nirgends, auch nur annähernd, ihre gegenwärtige Vollkommenheit erlangt und wußte man fehr wenig über die geologische Beschaffenheit unsers Landes. Die geologische Vermessung vom Staate New York war bamals im Gange; aber die dabei erzielten großartigen Resultate waren noch nicht bekannt geworden. Daraus folgt, daß jene Herren, welche genannten Ausschuß bilbeten, bei ihren Forschungen nicht nur auf einem wenig bekannten Gebiete fich bewegten, sonbern auch ber an anbern Orten von anbern Geologen gemachten Beobachtungen entbehrten. Von Paläontologie wußte man zu bamaliger Zeit fast Richts hier 3u Lande. Niemand war mit den charakteristischen Fossilien unserer Formationen vertraut; folglich mußte die relative Lage der verschiedenen vorkommenden Schichten

durch genaue Untersuchung der nicht häufigen Entblößungen ihrer Berührungslinien mühsam aufgesucht werden. Es war sehr schwierig und in manchen Fällen sogar unmöglich, die Formationen mittelst ihrer lithologischen Kennzeichen allein zu bestimmen, denn diese sind sprichwörtlich unzuverläßig, indem es sich häufig herausstellt, daß diefelben von County zu County fich gänzlich verändern. Gegenwärtig ift wohlbekannt daß die Fossilien nicht nur sichere und bequeme Führer bei dem Studium der Lagerungsverhältniffe und Vertheilung der fossilienführenden Gesteine find, fondern auch, daß beren Gulfe unentbehrlich ift und keine Schlußfolgerung als richtig und zuverläffig betrachtet werden kann, außer sie ist bestätigt durch deren Beweisführung. Der wohls belesene Paläontologe findet in jedem characteristischen Fossil eine untrügliche Urkunde über das Alter des daffelbe enthaltenden Gesteines, so daß ihm, wenn er diese Sprache zu lesen vermag, alle fossilienführenden Gesteine wie durch Schrift gekennzeichnet Nichts fann die Wahrheit dieser Behauptung besser befräftigen, als die mühsamen Versuche unserer Pioniere in ber Geologie, ohne paläontologische Daten das Alter und die Lageverhältnisse zu bestimmen. Nachdem Dr. Riddell auf die Un= tersuchung einer Kalksteingruppe, welche fich im westlichen Theil des Staates befindet, einen Sommer verwandt hatte, äußerte er zögernd und unschlüffig die Meinung, daß der blaue Kalkstein von Cincinnati tiefer liege und älter sei, als der hellgelbe (bufi) Kalkstein von Columbus. Selbst zwei Jahre später, als die nachher in's Leben gerufene geologische Behörde zwei Sommer mit dem Studium unserer geologischen Berhältnisse im Felde zugebracht hatte, war das genaue Alter dieser Formationen noch nicht festaestellt.

Biel werthvolles Material für die geologische Bermessung enthielten die Berichte jenes Ausschusses, besonders der von Dr. Hildreth, in welchem das Publikum auf die Beschaffenheit und den Reichthum des südlichen Eisenbezirkes, welcher zwischen Marietta und Portsmouth gelegen ist, zuerst aufmerksam gemacht wurde; daselbst zeigen die Eisenerze der Steinkohlenlager eine Entwicklung, die in keinem andern Theile unsseres Landes ihres Gleichen sindet, und wo dis vor Kurzem die Eisengewinnung von Ohio ihren Hauptsitz hatte.

Der Borschrift gemäß schickte der Ausschuß einen Plan für eine allgemeine geologische Vermessung des Staates, sowie einen Ueberschlag der dazu benöthigten Kosten ein. Die Gesetzgebung von 1836—37 verhandelte sosort über diese Angelegenheit und erließ am 27. März 1837 ein Gesetz, welches eine geologische Vermessung anordnete, ernannte ein geologisches Corps und bewilligte \$12.000 für die Ausführung des Unternehmens während eines Jahres.

Die daraufhin organisirte Behörde bestand aus folgenden Mitgliedern :

```
W. W. Mather, Staatsgeologe.
Dr. S. P. Hilbreth,
Dr. J. Lode,
Brof. J. R. Kirtland,
J. W. Foster,
Charles Whittlesen,
C. Briggs, jr.,
```

Genannte Herren begaben sich im folgenden Frühjahre an die Lösung ihrer Aufgabe; die Resultate ihrer Arbeit während des Sommers waren zusammengesaßt in dem "Ersten Jahresbericht über die Geologie von Ohio", (8vo., S. 134), welcher der Gesetzgebung bei ihrer nächsten Sitzung übergeben und von derselben sogleich veröffentslicht wurde.

Dieser Bericht enthält Aufzeichnungen über geologische Beobachtungen von Prof. Mather, Dr. Hildreth und Herrn Briggs, sowie vorläusige Verichte über Zoologie von Prof. Kirtland und über Topographie von Oberst Whittlesen. Prof. Locke, welcher ben Sommer in Europa zugebracht hatte, nahm keinen Antheil an der geologischen Arbeit des Corps und lieferte keinen Bericht.

Im barauf folgenden Sommer wurde die geologische Aufnahme unter derselben Organisation fortgesetzt. Die während dieser Zeit gemachten Beobachtungen wurden eingereicht und in einem Berichte von 286 Octav Seiten, betitelt: "Zweiter Jahreßsbericht der geologischen Vermessung des Staates Ohio, Columbus, Ohio, 1837", versöffentlicht. Dieser Band umfaßt die Berichte des Herrn W. W. Mather, S. 30, Obersten Whittlesen, S. 32, Herrn Foster, S. 36, Pros. Briggs, S. 47, Pros. Kirtsland, S. 46, und Dr. Locke, S. 86, und enthält vieles werthvolle Material in Betreff des geologischen Baues und des mineralischen Reichthums des Staates.

In Folge ber Gelbfrise des Jahres 1837 und der daraus hervorgegangenen Geschäftsstockung wurde es für nothwendig erachtet, die Staats-Ausgaben auf jede mögliche Weise zu beschränken, aus diesem Grunde machte die Gestzgebung von 1838—39 keine Berwilligung für die Fortsetung der geologischen Aufnahme, die deshalb sofort eingestellt wurde. Wie einleuchtend auch die Gründe für eine solche Maßregel erscheinen mochten, so werden sich heutzutage verhältnißmäßig nur wenige von unsern Staatsangehörigen sinden, welche nicht einsehen, daß dieselbe durch eine kurzsichtige Politik veranlaßt wurde. Der Bortheil, welchen der Staat durch diese Borarbeit — mehr war es nicht — des geologischen Corps gewonnen, bewies zur Genüge, daß die geologische Vermessung ein Gewinn und kein Verlust gewesen ist, daß sie dem Staatsschaße mehr eingetragen, als sie gekostet hatte, und daß sie, als ein den Wohlftand förderndes Mittel, selbst zur Zeit unserer größten sinanziellen Noth, besondere Ausmunterung und Unterstützung verdient hätte.

Durch die Arbeitseinstellung des geologischen Corps wurde die Entwickelung unserer mineralischen Hülfsquellen nicht gäuzlich aufgegeben, jedoch sehr verzögert und ging vom Staate auf Privatpersonen über. Während der dreißig Jahre, welche verslossen, ehe eine neue geologische Aufnahme veranstaltet wurde, geschah Vieles von Privatpersonen für die Erforschung der geologischen Verhältnisse und des wirthschaftelichen Werthes gewisser Theile und Bezirke des Staates. Sorgfältige Vermessungen abbauwürdiger Ländereien, ausschliche Analysen von Steinkohlen, Gisenerzen, u. s. w. wurden auf Privatkosten ausgeführt; ohne Zweisel wurde für derartige Untersuchungen während der von mir angegebenen, langen Zwischenzeit mehr Geld verausgabt als genügt haben würde, die im Jahre 1837 angefangene öffentliche Vermessung durchzusühren. Alle hierbei erhaltene Auskunft aber gehörte nur denen, welche dafür bezahlt hatten, und anstatt den Sigenthümer über die Reichhaltigkeit und den Werth der Mieneralien seiner Ländereien aufzuklären, diente dieselbe häusiger den Zwecken des Speskulanten, indem sie letzteren bei seinen Käusen leitete und den Landeigenthümer völlig

Biele meinen zwar, daß die Entwickelung der mineralischen in seine Gewalt gab. Hülfsquellen unseres Staates der Zeit und den Privat-Untersuchungen gänzlich überlaffen bleiben follte; ein jeder aber, der den Berlauf der Ereigniffe der letten fünf und zwanzig Jahre in diefem und in andern Staaten aufmerksam gefolgt ift, wird gewiß wahrgenommen haben, daß es eine Seltenheit ift, wenn ein Land-Gigenthümer, dessen Boden Steinkohlen, Eisen, Thon, oder irgend andere nükliche Mineralien birgt, auf eigenem Antrieb und mit eigenen Mitteln einen Theil oder die Gesammtheit seiner unterirdischen Schätze so eingehend untersuchen läßt, daß er beren genauen Werth kennen lernt. Bu diesem Zwecke muß er fich ber Hulfe eines Geologen und Chemikers versichern, also von Personen, mit denen er nicht nur nicht bekannt ist, — fie wohnen vielleicht in einer entfernten Stadt, — sondern von deren Beruf er möglicherweise nur eine schwache nnd unklare Borstellung hat. Folglich schätzt er sein Land nach dessen landwirthschaftlichem Werthe und verkauft es nach dieser einseitigen Werthbestimmung an den ersten Spekulanten, welcher den verborgenen Reichthum des Landes vermuthet, prüft und dann entdeckt.

Die Veröffentlichung der Berichte der ersten geologischen Behörde trug viel bazu bei, nuplose Geldausgaben zu verhüten; vorher suchten Viele, aus Mangel an geologischen Kenntnissen, Steinkohlen außerhalb der Kohlenfelder und verschwendeten für andere, ebenso trügerische Bergwerks-Unternehmungen ihr Geld. Da alle Bergbauprojecte die Neigung besitzen, die Einbildungskraft zu erregen, so ist es für unser Volknicht weniger wichtig bestimmt zu wissen, was wir unter unseren mineralischen Hülfsequellen nicht besitzen, als zu wissen, was wir haben.

Während der letten zwanzig Jahre find von Mitgliedern der Gesetgebung, welche von der Wichtigkeit einer gründlichen Untersuchung unseres Mineralreichthums überzeugt waren, Bersuche gemacht worden, die geologische Bermessung wieder aufzunehmen. Dahin zielende Empfehlungen murden auch in verschiedenen Botschaften unserer Couverneure gemacht und Gefet-Entwürfe durch Dr. Jewett, herrn Canfield, herrn Scott und General Garfield eingereicht; obschon der Nuten derartiger Unternehmungen allgemein anerkannt wurde und keine starke Opposition aus Zweifel an dem Werthe des Unternehmens fich gegen irgend einen der Gesetvorschläge erhob, so glaubte doch die Mehrheit, — da jenesmal der Staats-Schapmeister eine halbe Million der Gelber des Bolkes für eigene Zwecke verwandt hatte und die Ausgaben für den Bau des Capitols die Staatskasse eine lange Zeit in Anspruch nahm, — man solle die Gelbbewill gungen für diesen, wie auch für verschiedene andere anerkannt löbliche 3mede, aufschieben, bis die Finangen des Staates in einem befferen Buftande fein Bährend dieser ganzen Zeit erlitt der Staat einen positiven jährlichen Berlust in Folge des Mangels an Kenntnissen, welche eine gut ausgeführte geologische Gelbmärkten unseres Landes oder anderer Länder wohnte oder dieselben besuchte, Agen= ten, welche auswärts gingen, um Anleihen für den Bau unserer Sisenbahnen zu ma= den, bemühten fich fämmtlich, Erkundigungen hinfichtlich unserer Geologie einzuziehen, alle hatten jedoch den Umstand zu bedauern, daß das Ergebniß ihrer Erkundigungen fehr mager ausfiel.

Schließlich kam die große Rebellion über uns mit all ihrer Schrecken und Verluften an Leben und Gut. Während fünf Jahre waren alle Gedanken und Bestrebungen unseres Volkes ben Künsten bes Krieges zugewandt und die Künste bes Friedens waren nahezu in Vergessenheit gerathen. Als aber der Kampf zu Ende und das Lesben der Nation, dem so heftig nachgestrebt worden und das so sehr gefährdet gewesen, gerettet war, legten unsere Bürger-Soldaten ihre Wassen nieder, um zum Pfluge und zur Werkstatt zurückzukehren, — abermals folgte der Trieb des Schaffens und Ershaltens, dem des Zerstörens.

Unter ben Maßregeln, welche vorgeschlagen wurden, die Verluste des Krieges zu ersetzen und das gehemmte Rad des Fortschritts zu beschleunigen, befand sich auch die geologische Vermessung; eine genaue Untersuchung der Qualität, Quantität und Verstheilung unserer Stapelmineralien in Hinsicht auf die Vergrößerung aller darauf begründeten und Reichthum schaffenden Industriezweige.

Dieser Schritt wurde in der Jahresbotschaft des Gouveneur Hanes der Gesetzgebung von 1869 empsohlen und von Capt. Alfred E. Lee zum Gegenstande einer Gesetzesvorlage im Repräsentantenhause gemacht. Diese Vorlage wurde späterhin, im März 1869, ohne Unterschied der Partei durch eine große Mehrheit in beiden Häusern zu einem Gesetz erhoben, wovon das Folgende eine Abschrift ist:

#### Befet, bestimmend eine geologische Vermeffung von Ohio.

Abschnitt 1. Es sei verfügt burch bie "General-Assembly" bes Staates Dhio, baß ber Gouverneur hiemit beauftragt sei, mit bem Rathe und ber Zustimmung bes Senates einen Obergeologen, welcher eine Person von bekannter Redlichkeit ist und genügende praktische und wissenschaftliche Kenntnisse ber geologischen und mineralogischen Wissenschaften besigt, anzustellen; — nach Besprechung mit besagtem Obergeologen und gleicher Zustimmung bes Senates einen ober mehrere, brei an Zahl nicht überschreitend, taugliche Gebulfen anzustellen, von benen ber eine ein geschickter analytischer und Agricultur-Chemiker sein soll. Besagter Obergeologe und Gehülfen bilben ein geologisches Corps, bessen Ausgabe es sein soll, eine aussührliche und gründliche geologische, landwirthschaftliche und mineralogische Untersuchung eines jeden County's bes Staates vorzunehmen.

Abichnitt 2. 3med bejagter Bermeffung! foll fein :

- 1. Eine Untersuchung ber geologischen Beschassenheit bes Staates, einschließend ben Reigungswinkel, die Mächtigkeit, Zahl, Ordnung und relative Lage ber verschiedenen Schichten, beren Reichhaltigkeit an Steinkohlen, Thonen, Erzen, Mineralwassern, Düngstoffen, Bausteinen und anderen nupbaren Mineralien, des Werthes solcher Mineralien für wirthschaftliche Zwecke und beren Zugänglichteit für Bergbau und Verarbeitung.
- 2. Eine genaue chemische Analyse und Classification ber verschiebenen Bobenarten bes Staates, mit Angabe bes Auffindens ber besten Mittel, beren Fruchtbarkeit zu erhalten und zu erhöhen, und der besten und zweckmäßigsten Arten ber Bebauung. Ferner, eine genaue Analyse ber verschiebenen Erze, Gesteine, Torfe, Mergel, Thoue, Salzquellen und Mineralwasser innerhalb bes Staates.
- 3. Mittelst metcorologischer Beobachtungen bie localen Ursachen kennen zu lernen, woburch bie Berschiebenheit bes Alima's in ben verschiebenen Theilen bes Staates erzeugt wirb. Ferner burch genaue barometrische Messungen bie relative bobe und Tiefe ber verschiebenen Theile bes Staates festzustellen.

Abichnitt 3. Es foll die Pflicht bes besagten Obergeologen sein, im Laufe ber hierin vorgeschriebenen Untersuchungen, solche Proben von Gesteinsarten, Erzen, Bobenarten, Fossilien, organischen Ueberresten und Mineralien zu sammeln, welche die geologischen Berhältnisse, Mineralogie und Agronomie des Staates verauschaulichen. Diese Proben soll derselbe in einem, von der landwirthschaftlichen Staatsbehörbe angewiesenen Zimmer, genau bezeichnet und geordnet, niederlegen und sollen dieselben unter Aufsicht der genannten Behörde sorgfältig aufbewahrt werden.

Abichnitt 4. Es foll bie Pflicht bes Obergeologen fein, fo lange befagte Bermeffung mabrt, an ober vor bem ersten Montag tes Januar eines jeben Jahres bem Gouverneur über bie Resultate

und den Fortgang der Bermessung Bericht zu erstatten, welcher von folden Narten, Profilen und Zeichnungen begleitet sein soll, als zur Beranschaulichung besselben nöthig sein mögen. Diese Berichte soll der Gouverneur der General-Assembly vorlegen.

Abich nitt 5. Sobald bie Bermessung gänzlich vollendet sein wird, soll der Obergeologe dem Gonverneur einen, die Resultate der gesammten Vermessung enthaltenden Schlußbericht einreichen, welchem solche Zeichnungen und topographische Karten beigefügt sind, als zur Illustration besselhen nöthig sein mögen, nebst einer einzelnen geologischen Karte, welche mittelst Farben und anderer passen Mittel die Schichung der Gesteine, die Beschaffenheit des Bobens, die Orte der mineralischen Ablagerungen und die Beschaffenheit und Ausbehnung der verschiedenen geologischen Formationen veransichaulicht.

Abschnitt 6. Die jährlichen Geldverwilligungen, welche durch die General-Affembly für die Ausführung der Bestimmungen dieser Acte gemacht werden mögen, sollen unter Aufsicht des Gouverneurs, auf die vom Obergeologen ausgestellten, vom Gouverneur bestätigten und vom Staats-Auditor beglaubigten Anweisung verwandt werden, wie folgt:

Für den Gehalt des Obergeologen: breitausend Dollars;

Für ben Wehalt eines jeben Wehülfen: höchstens achtzehn hundert Dollars;

Für Chemifalien: fünfhundert Dollars;

Für zufällige Untoften ber Bermeffung, einschließlich ber wirklichen Reisekoften bes geologischen Corps und Besolbung ber Local-Affiftenten: fünftausend Dollars.

Abich nitt 7. Es foll fein Gelb für Zwecke biefer Bermessung verausgabt werben, ehe ber Obergeologe und seine Gehülfen die in bieser Acte vorgeschriebenen Pflichten zu erfüllen begonnen haben.

Abschnitt 8. Die Bermeffung soll am ersten Juni biefes Jahres, ober sobalb nachher als thunlich angefangen und brei Jahre banach vollenbet werben.

Abschnitt 9. Diese Acte soll in Wirksamkeit treten und in Kraft sein von und nach ihrer Annahme.

In Ausführung der durch diese Verordnung der Gesetzgebung dem Couveneur auferlegten Pflichten ernannnte derselbe folgende Herren zu Mitgliedern des geologischen Corps, welche auch vom Senate bestätigt wurden:

```
J. S. Newberry, Obergeologe.
J. B. Andrews,
Edward Orton,
John H. Klippart,
```

Den oben genannten Herren wurden eine Anzahl Personen als Localassistenten beigegeben, für welche gleichsalls in der Acte vorgesorgt worden war, nämlich:

```
Ehrw. H. Head, Andrew Sherwood, M. C. Read, R. D. Frving, Frederick Prime, jr., W. A. Hoofer, W. P. Ballantine, W. P. Potter, Henry Newton, S. A. Whiting.
```

Bon diesen wurde Herr Herzer, welcher seit vielen Jahren ein eifriger Erforscher der geologischen Berhältnisse von Ohio gewesen ist und die interessanteste Reihe von sossillen Ueberresten, die jemals auf unserem Gebiete gefunden wurde, entdeckt hatte, aus dem Gehalte des Obergeologen bezahlt, um den Staat für alle, vom Obergeolos

gen auf andere Arbeiten verwandte Zeit zu entschädigen. Herr Prime, der auf der Bergschule zu Freiberg in Sachsen promovirte, war drei Monate zu \$50 per Monat angestellt. Herr Read, welcher bedeutende geologische Erfahrungen gemacht hatte, erhielt \$100 und Herr Ballantine \$50 per Monat so lange als im Felde gearbeitet werden konnte. Die weiteren Mitglieder des Corps, die Herren Gilbert und Sherswood, hatten viele Zeit auf die practische Geologie von New York und Pennsylvanien verwandt, und um ihre Erfahrung zu vergrößern, boten dieselben ihre Dienste gegen bloße Reiseentschädigung an. Die übrigen fünf Herren der Liste promovirten in der Bergschule des "Columbia College" und brachten zu unserer Arbeit eine genaue Kenntsniß der Mineralogie, Chemie und Metallurgie mit; auch diese leisteten Dienste gegen einsache Bergütung der Unkosten.

Das Geset, welches die Bermessung anordnet, bestimmt gleichfalls, daß eine genaue landwirthschaftliche Untersuchung ausgeführt werde. Herrn Klippart, einem der von der Gesetzgebung angestellten Gehülfsgeologen, welcher seit vielen Jahren sich dem Studium der Landwirthschaft gewidmet hat und seit 1856 die Stelle des Secretärs der Staats-Ackerbaubehörde bekleidet, wurde das landwirthschaftliche Jach zugestheilt.

Die rein chemische Arbeit der Aufnahme, ein höchst wichtiger Zweig, wurde Prof. T. G. Wormley von Columbus, einem der besten Chemiker des Landes, übergeben.

Das Gesetz für die geologische Vermessung schreibt weiter vor, daß dieselbe am ersten Juni 1869 "ober sobald nachher als thunlich" beginnen soll. In Uebereinsstimmung hiemit begannen die Mitglieder des geologischen Corps an diesem Datum ihre Thätigkeit.

Die erste Aufgabe, welche das Gesetz dem geologischen Corps stellte, war die genaue Bestimmung bes geologischen Baues bes Staates. Dies mar eine nothwenbige Borbereitung für die nachfolgenden Arbeiten ber Bermeffung. Während ber vielen Jahre, welche feit ber Auflösung ber früheren Behörde verfloffen waren, murben mit mehr ober minder Grundlichkeit geologische Aufnahmen in New York, Bennfylvanien, Kentudy, Indiana, Illinois, Miffouri, Arkanfas, Kanfas, Jowa, Wisconfin, Michigan und Canada ausgeführt. Die von ben Geologen genannter Staaten in verschiebenen und von einander weit entfernten Ocrtlichkeiten gemachten Beobachtungen zeigten Widersprüche, welche zu langen, ernften und zuweilen bitteren Wortstreiten Beranlaffung gegeben hatten. Che die fich widersprechenden Schluffolgerungen biefer verschiedenen Geologen in Einklang gebracht und bie Aufeinanderfolge und Berthei= lung der Gesteine, welche in unserer Geologie vertreten find, völlig festgestellt merben fonnten, war es nothwendig, daß diese Anfichten in Dhio verglichen und die im Often. Beften, Norden und Guden gemachten Beobachtungen hier mit einander verbunden Dhio bilbete somit gleichsam ben Schlufftein bes geologischen Gewölbes. welches von den Alleghanies bis zum Miffiffippi reicht. Seit vielen Sahren faben bie Geologen unfers Landes, wie auch auswärtige, mit großem Interesse bem Zeitpunkt entgegen, mann die geologische Aufnahme von Dhio diefen Schlufftein einfügen und baburch unferem gefammten geologischen Sufteme Bollftanbigkeit und Chenmaß verleihen werde. Es war somit nothwendig, daß unsere Arbeit vor Allem in ihren gröberen Umriffen ausgeführt werbe, auf daß man genau kennen lerne, welche Formationen im Staate vertreten seien, die Ordnung ihrer Ueberlagerung, ihren mineralischen Charafter und Inhalt, ihre Mächtigkeit und die geographischen Flächenräume ihres Zutagetretens.

Um diese Arbeit auszuführen, wurde der Staat in vier Distrikte getheilt, welche das nordöstliche, südöstliche, südwestliche und nordwestliche Viertel des Staates umfaßten und sämmtlich mit einer Ede in Columbus zusammentrasen. Die unmittelbare Aufsicht über die Arbeit in dem nordöstlichen Abschnitte wurde von mir selbst übernommen, die des südöstlichen Viertels von Prof. Andrews, die des südwestlichen von Prof. Orton und die des nordwestlichen von den Herren Herger und Gilbert. Prof. Andrew's waren die Herren Ballantine und Irving als Assistenten zugetheilt, Prof. Orton, die Herren Newton und E. Whiting. Die Herren Read, Sherwood, Hooser und Potter waren in der nördlichen Hälfte des Staates beschäftigt und Herr Prime widmete sich der Ausgabe, wosür er sich besonders eignete, — der Untersuchung unse-

Bergwerke und der Manufacturzweige, welche auf die Stapelmineralien gegründet find.

Glücklicherweise war vor Kurzem eine ausgezeichnete topographische Karte von meinem Freunde, Prof. Walling, angefertigt und von H. S. Stebbing von New Nork peröffentlicht worden, wodurch unsere Bestrebungen in diesem Zweige unserer Aufgabe fehr gefördert murden. Bon diefer Karte wurden gahlreiche Copien, die in Bogenform erlangt wurden, den Mitgliedern bes Corps zur Benützung gegeben. Um Zeit zu fparen und aus der Arbeitstheilung Bortheil zu ziehen, wurden die verschiedenen Kormationen verschiedenen Beobachtern zugetheilt. Ein jedes der jungen Mitglieder des Corps wurden mit einer Schichte oder Formation bekannt gemacht und folgte derfelbe bann, Karte in ber Sand, wohin immer fie führte, forgfältig bie Linie ihres Butagetretens verfolgend. Diefelben wurden auch beauftragt, forgfältige Beobachtungen zu machen und Notizen über alle Gegenstände, welche zu untersuchen wir beauftragt waren, zu sammeln; es wurde benfelben gang befonders eingeschärft, fo vollständig ihre Aufgabe entlang einer jeden Beobachtungslinie auszuführen, daß es niemals nothwendig werden möge, über denfelben Boden nochmals zu gehen. Der Umfang ber von unserm Corps ansgeführten Beobachtungen wird am besten ersehen aus dem folgenden Berzeichniß der einem Jeden in die hand gegebenen Berhaltungsbefehle:

#### Vorschriften für das Beobachten und Sammeln.

- 1. Topographie. Bemerfe: a, Bobe wichtiger Punfte mittelft bes Barometere ober burch Beziehung auf Eisenbahn- ober Canal-Nivcaur.
  - b, Topographische Bestaltung und Urfache berselben.
  - c, Erlange, wo immer es möglich ift, Gifenbahn= ober Canal=Profile.
- 2. Boben. Bemerfe: bie Beschaffenheit (Canb, Thon, Mober, naß, troden, u. f. w.), Tiefe, Ursprung, Beziehung zu unterliegenden Gesteinen.
- 3. Pflangenwuchs. Bemerfe: Art bes Pflangenwuchses und beffen Beziehung gum Boben und ber geologischen Beschaffenheit.
- 4. Geologie ber Oberfläche. Bemerfe: a, oberflächliche Materialien (Thon, Sanb, Ries, u. f. w.), ob örtlichen ober fremben Ursprungs, ob geschichtet; Mächtigkeit? Fossilien?
  - b, Gletscher-Schliffe eben? geript? gefurcht? Richtung ber Furchen.
  - c, Teraffen und Gee-Uferwälle, Bujammenfepung, Ausbehnung, Bobe.

- d, Torfmoore und Mergellager; unter früheren oder jesigen Sumpfen, buech Bohren zu suchen. Boffilien find Elephant, Maftobon, u. f. w.
- e, Liefe bes Felfen-Bobens ber Thaler und Flugbette, häufig 100 bis 200 Fuß unter ben gegenwärtigen Wasserläufen.
- 5. Geologischer Bau. Bemerke: lithologische Beschaffenheit, Mächtigkeit, Unterabtheilungen, Mängel, Neigung, Streichen und Fossilien einer jeben Schichte. Berfolge Geologie auf ber Karte. Nehme Durchschnitte und Stiggen.
- 6. Wirthschaftliche Geologie. Bemerke Eisenerz Steinkohlen Thone Torf Mergel Mangan Phosphorsaures Eisen Insusorien-Erbe Glassand Baufteine Steine für Flieseu, Pflaster, Sochöfenherbe Kalksteine Hopraulische Kalksteine Gypra Petroleum (Brunnen, Quellen, Durchschnitte von Brunnen) Mineral-Quellen Salz-Quellen, "Tümpfel (Licks) -Brunnen" Gasquellen Mineralfarbeu Kalktuff Wasquellen, Duellen, Brunnen (Durchschnitte von Brunnen) Bemerke: Qualität, Quantität und Zugänglichkeit zu allen oben genannten vorkommenden wirthschaftlichen Mineralien. Wenn gegraben ober verarbeitet, die Quantität und Qualität des gegrabenen ober verarbeiteten Gegenftaubes.
- 7. I ndianische Ueberreste. Bemerte: Sügel, Erbwerte, Inschriften Grabe aus und vermesse Sammle Anochen, Pfeilspigen, Aerte, Speere, Töpferwaaren, u. f. w.
- 8. Berarbeitung, (ber Stapel-Mineralien). Bemerke: Abstammung, Qualität und Kosten bes Materials — Quantität, Qualität und Preis bes Erzeugnises — Bau ber Werke— Statistische Angaben von 1868, 1869. — Erlange Proben ber rohen und verarbeiteten Materialien.
- 9. Bergwerke. Bemerke: geologische Lage und Zugänglichkeit Art, Quantität und Qualität bes Productes Plan ber Bergwerke und Ginrichtungen.
- 10. Sammeln ber Eremplare. Bon Gesteinen einer jeben Formation und wichtigen Schichte mit und ohne Fossilien sammle gehn Proben 3x4x1 Boll. Steinkohlen, Gisenerze, Thon, u. s. w., 3x4x1 Boll. Fossilien, so viel gute als möglich.

Bezeichne und numerire jebe Probe im Felbe. Widle in weiches Papier; pade in Kisten von, wenn möglich, nicht über zwei Aubitfuß Rauminhalt, bunne Proben auf die Kante. Fulle die Kiste. Nagle eine abressirte Karte mit Angabe bes Districtes, Localität und Zahl ber Kiste und Name bes Sammlers darauf. Sende mittelft Expreß ober Frachtzug gegen einen Empfangsschein.

Das allgemeine Ergebniß der Thätigkeit des Corps mährend der letzten Hälfte des Jahres 1869 war enthalten in einem Bericht über den Fortgang der Vermessung, welcher auf Besehl der Gesetzgebung im Jahre 1870 veröffentlicht wurde. Dieser Band enthält einen Bericht über die Organisation und den Fortgang der Vermessung, einen Umriß des geologischen Baues des Staates, welcher von einer vorläufigen geoslogischen Landkarte und einer geologischen Schichtenkarte, auf welcher die in Ohio vorkommenden Formationen mit der gesammten Gesteinöserie Nord Amerika's und mit der geologischen Columne Europa's in Verbindung gebracht sind; serner einen Abriß der wirthschaftlichen Geologie des Staates, einschließlich einer Aufzählung desen Ablagerungen nütlicher Mineralien, und einen Abriß des Planes, welcher bei dem Studium ihrer Qualität, Quantität, Vertheilung und Verarbeitung eingeschlagen werden wird; diese sind vom Obergeologen geliesert. Außerdem enthält der Band einen Bericht über die Geologie des südöstlichen Theiles des Staates von E. B. Ans

drems und einen Bericht über die Geologie von Montgomern County von Edward Orton.

Der interessanteste und wichtiaste Theil des Berichtes von 1869 ist die Darstellung, welche er von dem geologischen Bau des Staates liefert, der jett zum erstenmale genau festgestellt worden ist. Diese Feststellung war in dem, die Vermessung anord= nenden Gesetze als ein besonderer Zweck der Untersuchung bezeichnet worden und eine allgemeine übersichtliche geologische Aufnahme wurde als eine nothwendige Vorarbeit für alle nachfolgenden eingehenderen Arbeiten betrachtet. Aus diefem Grunde nahm bies ben größten Theil der Zeit des Corps mährend des ersten Aufenthaltes im Felde in Anfpruch und resultirte in der Aufklärung aller zweifelhaften Bunkte, welche das Berhältniß der geologischen Beschaffenheit von Ohio zu der der Staaten, welche östlich und westlich davon liegen, betreffen und in der Verdoppelung der Anzahl der Formationen, von denen man mußte, daß fie im Staate vertreten feien. Unter den Streitfragen, worauf Rücksicht genommen wurde, beansprucht die über das Alter der Waverly-Formation besondere Berücksichtigung, indem dieselbe seit vielen Jahren mit lebhaftem Interesse und einiger Bitterkeit verhandelt worden war. Durch ein forgfältiges Studium der Kossilien dieser Formation und durch das Verfolgen ihrer Fortsetzung in andern Staaten wurde nachgewiesen, daß sie dem Zeitalter der unteren Kohlenformation angehöre und das Aequivalent der "Bespertine Gruppe" von Rogers in Pennfulvanien, der "Subcarboniferous Sandsteine" von Owen in Kentucky und der "Kiefeligen Glieder der Unteren Carboniferous Gruppe" von Safford in Tennessee bilde. Mehrere andere zweifelhafte Bunkte betreffs der Geologie von Ohio von nahezu gleider Bichtigkeit murden von dem Corps im Sahre 1869 aufgeklart; ber Bericht über den Fortgang der Bermeffung, in welchem die Früchte deffen Arbeit enthalten find, hilbet ein populäres und nütliches Dokument, welches einen auten Zwed erfüllte, indem es unser Bolk vorbereitete, die nachfolgenden und mehr eingehenden Veröffentli= chungen des Corps zu würdigen und mit Verständniß zu benützen.

Im Frühjahre 1870 machte die Gesetzgebung eine größere Geldverwilligung (18,000 Dollars) für die Weiterführung der Vermessung, welche denn auch während des Sommers. mit mehr Kraft als vorher fortgesetzt wurde. Eine Aenderung im Perssonal fand nicht statt, ausgenommen, daß die Herren Prime, Sherwood, Irving, Hooser und Whiting von der Abtheilung der Local-Assistenten sich zurückzogen und Herr Hill als Local-Assistent Prof. Orton beigegeben wurde.

Das Ergebniß der Arbeiten des Corps 1870 ist enthalten in einem Berichte über den "Fortgang der geologischen Bermessung im Jahre 1870", welcher im Jahr 1871 herausgeben wurde und einen Octav-Band von 568 Seiten bildet. Dieser Band umfaßt einen Bericht über den "Fortschritt der geologischen Bermessung" und einen "Abriß des Baues der unteren Steinfohlenlager des nördlichen Ohio" von dem Obergeologen, — ferner einen "Bericht über die Arbeiten im zweiten geologischen Distrikt während des Jahres 1870" von E. B. Andrews, — einen Bericht über "die Geologie von Highland County" mit einer "Beschreibung des Cliff-Kalksteins von den Counties Highland und Adams" von Sward Orton, — einen "Bericht der chemischen Abtheislung" von T. G. Wormley, — einen "Abriß der Geologie der Counties Geauga und Holmes" von M. C. Read, — einen "Abriß der Geologie der Counties Williams Fulton und Lucas" von G. K. Gilbert, — einen "Abriß des gegenwärtigen Standes

der Eisengewinnung in Großbrittannien" von Wm. B. Potter — und einen "Abriß bes gegenwärtigen Standes der Stahl-Industrie" von Henry Newton.

Obgleich nicht so allgemein in der Anlage und weniger populär als der vorher gegangene enthält dieser Band eine Menge von Thatsachen, welche die Thätigkeit des Corps bekunden und derart sind, daß sie nur nuthringend für die Bewohner des Staates sein können. Die Berichte über Eisen und Stahl von den Herren Potter und Newton, welche graphische und genaue Bilder des gegenwärtigen Zustandes dieser großen Industriezweige in den Ländern, in welchen die Kunst der Stahls und Sisens Gewinnung zur höchsten Vollkommenheit gediehen ist, liesern, sind von unseren Hüttenmännern als von besonderem Interesse und Werthe erklärt worden. Es darf auch nicht unerwähnt gelassen werden, daß diese Berichte die Ergebnisse persönlicher Beobsachtung enthalten, welche von deren Verfassern an allen Hauptorten der metallurgisschen und bergmännischen Industrie der alten Welt gemacht wurden, und daß diese Herren für eine derartige Inspection durch einen so gründlichen Unterricht in Metalslurgie, als in diesem Lande erlangt werden kann, vorbereitet waren.

Im Bericht bes Fortgangs im Jahre 1870 liefert ber Obergeologe eine Neberssicht der Bände, welche den Schlußbericht, welchen er gemäß dem Gesetze der Vermessung zu machen beauftragt ist, bilden sollen. Es ist beabsichtigt, daß dieser Schlußsbericht aus vier Octav-Bänden bestehen soll, nämlich: I. Band, gewidmet der Geolosgie und Paläontologie; — II. Band, behandelt dieselben Gegenstände; — III. Band über wirthschaftliche Geologie; — IV. Band über Ackerbau, Pslanzens und Thierstunde. Von dem zweiten Bericht des Fortgangs wurden zwölf Tausend Cremplare gedruckt.

Während der Sitzung von 1870—71 machte die Gesetzgebung eine noch größere Geldverwilligung als zuvor, nämlich 21,000 Dollars und mit vermehrter Kraft wurde die Arbeit betrieben. Keine bemerkenswerthen Beränderungen fanden in der Mitzgliederschaft des Corps statt. Der Obergeologe und die Gehülfsgeologen verblieben im Amte; Prof. T. G. Wormley ist noch als Chemiker und F. B. Meek als Paläonztologe thätig. Sinige Aenderungen fanden statt unter den Local-Assistance; die Herren W. G. Ballantine und G. K. Gilbert traten aus dem Corps, dagegen wurden Prof. J. T. Hodge\*), Prof. J. S. Stephenson, Prof. John Huffey und die Herren R. H. Wildell, Ogden Haight, H. Stilienthal und A. W. Wheat, für längere oder kürzere Dienstzeit, dem Corps zuges

<sup>\*)</sup> Prof. Dodge war einer unserer erfahrensten und geschäßesten Geologen; er war einer ber Assischen bei ber geologischen Aufnahme von Pennsylvanien in ihrer ersten Organisation, war ein Jahr lang an ber Spize ber Cooper-Union in New York, während mehrerer Jahre ein Mitglied bes editoriellen Stabes von Appleton's Cyclopedia, für welche er einen großen Theil ber wissenschaftlichen Abhanblungen schrieb, und banach bei verschiebenen öffentlichen und privaten geologischen Bermessungen, welche ihn fast nach allen Theilen unserer Landes führten, beschäftigt. Er hatte eine Bermessung von Coshocton County und Bericht darüber gemacht und war eben mit einer vorläusigen Untersuchung ber Counties Tuscarawas, Harrison und Jesterson beschäbigt als er um seiner ausährlichen Geißel, dem Beu-Astma, zu entsliehen, ungefähr in der Mitte des Augnst nach dem Oberen See sich begab. Auf seiner Rückeise befand er sich auf dem unglücklichen Dampschiff "Codurn", welches im Huron-See mit Berlust aller an Bord sich Besindenden unterging. Prof. Hodge nahm als Geologe einen wohlverdienten hohen Rang ein und war auch ein Mann von allgemeiner Bildung und von besonders eblem und liebenswürdigem Character.

fügt; mehrere derselben waren unbesoldete Freiwillige. Bier Abtheilungen, welche zum größten Theile mit der Aufnahme von Counties beschäftigt waren, wurden beftändig im Felde erhalten, mit dem Ergebniß, daß am Schluße der Jahreszeit ungefähr drei Viertel des Flächenraumes des Staates in allen Ginzelnheiten untersucht Ein furzer Abrif bes Fortgangs ber geologischen Vermessung mahrend bes Jahres 1871 wurde von dem Obergeologen vorgelegt und von der Gesetgebung 1871-72 veröffentlicht. Derselbe bildet ein Seftchen von acht Seiten und besteht aus einem einfachen Geschäftsbericht über die Aussichten des Werkes; er murde fo furz gefaßt, auf daß er fogleich veröffentlicht werden konnte und um die Grundlage für das Handeln der Gesetzgebung, welcher er vorgelegt wurde, zu bilden. Die vorausge= gangenen Jahresberichte hatten in einem gewissen Grade dem Verlangen der Gesetzgebung nach neuen Mittheilungen hinfichtlich ber geologischen Bermeffung nicht ent= fprochen, indem ein jeder Fortgangsbericht von umfangreichen, illustrirten geologischen Berichten, wodurch die Veröffentlichung viele Monate verzögert wurde, begleitet war. Die Beröffentlichung fo vielen Materiales in Gestalt von jährlichen Berichten verurfachte auch die Unterdrückung oder Berschiebung alles Materials, welches für den Schlußbericht vorbereitet wurde und es war augenscheinlich, baß ber Schlußbericht niemals an das Tageslicht kommen wurde, wenn das Syftem umfangreicher Sahresberichte beibehalten wird. Im Verlaufe ber Vermessung hatte sich eine große Masse intereffanten und werthvollen Materials angehäuft, das in einer dauerhaften und ehrenden Gestalt aufzubewahren, die Interessen und Würde des Staates Dhio ver-Die jährlichen Berichte, so werthvoll fie auch find, mußten nothwendiger= weise die Gegenstände, welche sie behandeln, unvollkommen darlegen. etwas billiger Beise und ohne Stahlstiche veröffentlicht wurden, so würden sie, selbst zn irgend einer Anzahl vervielfältigt, bennoch nicht die durch die Vermessung erzielten Resultate in entsprechender Weise darstellen, noch in Uebereinstimmung mit den darauf verwandten Summen sein. Auch würde folch eine Reihe ben Vergleich mit ben geologischen Berichten, welche von unseren Schwester-Staaten veröffentlicht wurden, nicht aushalten. Aus diesem Grunde wurde dem Fortgangsbericht von 1871 jener untergeordnete und praktische Character verliehen, welcher von den Verfassern des Gesetes, das die geologischen Bermessung angeordnet, beabsichtigt und von der Gesetge= bung verlangt worden war. Bon dem ausgearbeiteten Materiale, welches sich bis zu diesem Tage angehäuft hatte, murbe genügend ausgemählt, um einen Band bes Schluftberichtes zu bilden und dieses wurde der Gesetzgebung zur Beröffentlichung voraeleat. Es war die Ansicht des Obergeologen, daß 5000 Cremplare dieses Bandes dem thatfächlichen Bedarfe genügen würden, und daß, im Falle eine größere Angahl als angegeben gedruckt murden, dieselben zum Roftenpreise zum Berkauf ausgeboten werden sollten. Diese Ansicht jedoch fand nicht den Beifall der Gesetgebung, indem eine Auflage von 20,000 Exemplare zu drucken angeordnet und eine fehr freigebige Berwilligung für die Herstellung von Stahlstichen der Zeichnungen, welche das Manuscript begleiteten, gemacht murbe. Wenn es einigen scheint, daß die Geld-Ausgabe für diesen Band eine Verschwendung sei, so erfordert es die Billigkeit gegen die Mit= alieder des geologischen Corps, zu fagen, daß diefelben um eine so große Ausgabe nicht nachsuchten und daß die Berantwortlichkeit dafür einzig und allein auf der Gesetz= gebung ruhe. Einige Gründe fprechen auch bafür, daß die für die Beröffentlichung diefes

Bandes verwilligte Summe als nicht übermäßig betrachtet werden durfe. Wenn wir den außgedehnten Flächenraum, die große Bevölkerung und den ungeheuren Mineral-Reichthum unseres Staates bedenken und das Verlangen nach Belehrung über unsere Geologie anerkennen, welches sich in der Nachfrage kundgibt, welche die großen Auflagen der Jahresberichte erschöpft hat, berücksichtigen, werden wir die für den vorliegenden Band — der von mehr dauerndem und allgemeinem Interesse ist — als nicht zu groß erachten. Als eine Sache der Berechnung jedoch bietet die Frage einen verschiedenen Anblick, sollte es sich ereignen, daß eine spätere Gesetzgebung ermangelt, in gleichem Grade die Einsicht zu besitzen, welche eine so freigebige Berwilligung für die Verdreitung wissenschaftlicher Wahrheit veranlaßte, und sollten Rücksichten auf Sparsamkeit die Verössentlichung der Vermessungsresultate abbrechen, so würde das Bedauern gerachtsertigt sein, daß eine so große Außgabe für diesen Band das Erscheinen der übrigen unmöglich machen und das Werk unvollständig bleiben sollte.

Che diefer Abrif über den Ursprung und den Berlauf ber Bermeffung zu Ende gebracht wird, muß für die Hülfe und den Beistand, welche von Individuen und Corporationen dem geologischen Corps bei der Ausführung seiner Aufgabe geleistet wurden, Anerkennung und Dank ausgesprochen werden. In beinahe jedem County, das untersucht wurde, fanden sich verständige und für das öffentliche Wohl begeisterte Bürger, welche durch ihre Kenntniß von Bersonen und Dertlickfeiten und in manchen Källen von allgemeiner oder localer Geologie im Stande waren, Mittheilungen von größtem Werthe zu machen. Nicht felten ereignete es fich, daß folche Berfonen bie Mitalieder des Corps gastfreundlich aufgenommen, diefelben bei ihren Besuchen interessanter Dertlichkeiten begleitet, oder Pferde und Fuhrwerke benselben zur Berfügung gestellt haben. Die Zahl ber Mitarbeiter und freiwilligen Gehülfen, welche in dieser Beise zu dem Erfolge der Bermessung beigetragen haben, ist zu groß, um sie in dieser allgemeinen Betrachtung aufzuzählen aber deren Ramen werden angeführt und der Werth ihrer Dienstleistungen anerkannt werden in den eingehenderen Berichten über die Counties, in welchen sie wohnen. hier fann ich nur Jene anführen, welchen wir zu besonderem Danke für Gefälligkeiten von ungewöhnlichem Werthe verbunden sind, und Solche welche an anderen Stellen nicht genügend erwähnt werben. Lifte muß ich aufzählen Herrn George A. Hyde von Cleveland, Hrn. George C. Huntington von Kellen's Island, Dr. J. B. Tremblen von Toledo, Dr. G. D. Hilbreth von Marietta, Brof. S. N. Sanford von Cleveland, Hrn. Joseph B. Donle von Steubenville, Hrn. D. B. Cotton von Portsmouth, George B. Harper von Cincinnati und hrn. M. G. Williams von Urbana für tabellarische Berichte über Climatologie, welche das Ergebniß vieler Jahre forgfältiger Beobachtungen in sich faßen. Herren D. B. Dyer, S. A. Miller und U. P. James von Cincinnati, welche großmuthia ihre ausgezeichneten Koffiliensammlungen, die Früchte langjährigen Fleißes uns jur Berfügung ftellten, ichulben wir besondere Anerkennung. Die Eremplare, welche biefelben uns zur Benutung überließen, ichließen viele neue und intereffante Arten ein, welche bas interessanteste, in Brof. Meet's palaontologischem Bericht illustrirte Material lieferten. Bon Jenen, welche werthvollen Beiftand bei der Ausführung der Arbeit im Felbe uns leifteten, bereitet es mir Bergnügen, die Ramen der Gerren C. H. Undrews von Youngstown, John Campbell von Fronton und Obersten B. H. Trimble von Hillsborough zu erwähnen. Die Beamten verschiedener Gisenbahnge= sellschaften haben uns gleichfalls Gefälligkeiten erwiesen, welche unsere Ausgaben wesentlich verringert und unser Werk bedeutend gefördert haben. Unter diesen schulz ben wir Dank Herrn J. H. Deveaux, Superintendent der Lake Shore Eisenbahn, den Herren J. N. McCollough und R. T. Smith, Präsident und Vice-Präsident der Collumbus und Bittsburgh Eisenbahn, den Herren L. M. Hubby und Dscar Townsend, Präsident und Vice-Präsident der Cleveland, Columbus und Cincinnati Eisenbahn, und Nichter R. C. Hurd, Präsident der Columbus, Mt. Vernon und Dayton Eisenbahn. Für viele Begünstigungen schulden wir den Beamten auch anderer Eisenbahnen Dank, aber die Bereitwilligkeit und Zuvorkommenheit, womit von den erwähnten Herren allen Mitgliedern des Corps freie Fahrt und Verkehr bewilligt wurden, verzbienen der eben geschehenen Erwähnung.

Im Allgemeinen kann behauptet werden, daß das Bolk des Staates das tiefste Interesse für die Ausführung unserer Arbeit bewiesen hat und mit allen Mitteln, die ihm zu Gebote standen, uns beigestanden ist. Die Eigenthümer von Bergwerken, Hochöfen und anderer Anstalten, welche unsere Stapelmineralien verwenden, boten uns, mit einer einzigen Ausnahme, herzliches Willfommen und freien Zutritt zu ihren Gebäulichkeiten, haben ihre Maschinerien und Berarbeitungsversahren unserer Einsicht zu Gebote gestellt und uns in vieler Weise noch vielen anderen Beistand geleistet. Wir würden unentschulbbar undankbar sein im Angesichte der herzlichen Mitwirfung, die wir ersahren, versuchten wir nicht ernstlich, durch unsere Bemühungen für die Entewickelung unserer mineralischen Hilfsquellen, die vielen Berbindlichkeiten, die wir auf uns geladen haben, zurückzuzahlen.

## Zweites Kapitel.

### Physikalische Geographie.

#### Alima.

Das Klima von Ohio bewegt fich, wie das des größten Theiles von Nord-Ame-In einem beträchtlichen Grade ist es von der Lage und dem Character der topographischen Beschaffenheit des Continentes abhängig. Unser Territorium, welches fich einige brei Taufend Meilen von Often nach Westen und ungefähr die Hälfte dieser Strecke von Norden nach Süden ausdehnt, wird von vier großen Gebirgszügen durchschnitten, die fämmtlich eine unvollkommen nordsüdliche Richtung haben; außerhalb ber Grenzen unseres Besithums sehen wir uns vergebens nach irgend einer großen Bobengestaltung um, die nicht in Uebereinstimmung mit dem topographischen System ift, welches burch diese Erhebungslinien erzeugt wird. Als eine Folge bavon bildet die Oberfläche unseres Landes eine Reihe von Thälern, ober, richtiger außgebrudt, Gbenen, welche burch biefe Gebirgszuge von einander getrennt werden und ohne Schranken nach Norden und Suden fich öffnen. Diefe Gbenen befigen baher keinen Schut gegen bie arctischen Winde bes Winters, welche von bem schneebedeckten Norden herunterstreichen, noch gegen die tropische Site, welche von den Sommerwinden, die vom Suben zu uns kommen, getragen wird. Die Folge bavon ift ein Temperatur-Wechsel, welcher faum seines Gleichen in irgend einem anderen aroßen Landstriche der Erd-Oberfläche findet; berselbe beträgt mehr als hundert Grad über den größeren Theil des bewohnten Theiles unseres Territoriums. Gin Klima, bas folde Ertreme aufweift, muß einen bemerkenswerthen Ginfluß auf die Gesundheit und Lebensweise bes Bolkes, welches in bemfelben wohnt, außern; aber hier sowohl, als anderswo in ber Natur, gleicht ein System ber Compensation so nabezu bas Gute und Schlechte aus, daß es nicht leicht zu fagen ift, ob wir, im Ganzen genommen, durch den Besitz eines so eigenthümlichen Klima's gewinnen oder verlieren. Wenn unfer Sommer entnervend wirkt, fo ift unfer Winter entsprechend ftahlend - und wenn der Pflanzenwuchs unserer Felder burch des Sommers Site vertrodnet und burch die Einwirkung des Winterfrostes grau und leblos wird, so sind wir doch im Stande vermöge unseres tropischen Sommers, auf einem ungeheuren Flächenraum zwei der nüplichsten landwirthschaftlichen Sandelsartifel, welche den Menschen bekannt find, zu cultiviren, nämlich: Mais und Baumwolle. Beibe find jährliche Pflan=

zen und erlangen ihre Reife an viel weiter nördlich gelegenen Punkten, als möglich wäre, wenn die Temperaturen unferer Sommer und Winter mehr gleichmäßig wären. Diese Stapelgüter versorgen uns vor Allem mit den Hauptbedürfnissen des Menschenzgeschlechtes, mit Nahrung und Kleidung, und bilden zugleich, — durch die Bollkommenheit und dem Ueberfluß, in denen sie in unserm Lande erzeugt werden — einen jährlichen Beitrag zu unserem Wohlstande, welcher auf nicht weniger als fünshundert Millionen Dollars veranschlagt werden darf.

Auf der anderen Seite stellen sich die nordsüdlichen Bodengestaltungen, welche ich erwähnt habe, als beinahe unüberschreitbare Schranken den athmosphärischen Bewegungen in westöstlicher Richtung entgegen. Auf ber westlichen Seite unseres Continentes wehen die vorherrschenden Winde von Westen und kommen auf das Land von der Temperatur des gleichförmigen Stillen Oceans erwärmt; deßwegen ist das Klima dort sehr modificirt — man könnte sagen, es wird von denselben erzeugt. warmen Winde erreichen mit Feuchtigkeit beladen die Rufte; dafelbst kreuzen fie einen falten arctischen Strom, welcher über ein "eisengebundenes" Ufer streicht. dessen Einwirkung abgekühlt, wird ihr Wasserdunst verdichtet und erzeugt Nebel und Regen, welche an den Abhängen der Seealpen hinaufgetrieben werden. Ein fehr reichlicher Niederschlag von Feuchtigkeit wird baburch verursacht und beswegen ist ber jährliche Regenfall auf ber nordwestlichen Rufte größer als auf irgend einem Die Rüstenhöhenzüge überschreitend gelangen anderen Theile unseres Besitzthums. die Meereswinde in die große longitudinelle Mulde des californischen Thales, wo die Sommertemperatur alltäglich während vieler Wochen hundert Grad übersteigt. Das selbst wird ihre Fähigkeit, Feuchtigkeit aufzunehmen, vermehrt und sie werden zu trock-Indem sie weiterhin die Abhänge der Sierra Nevada, die eine hohe nenden Winden. und beinahe ununterbrochene Gebirgsmauer bilbet, werden fie abgekühlt und wiederum eines Theiles ihres Wafferdunftes, welchen fie enthalten, beraubt, wodurch fie einen weiteren, obgleich weniger icharf bezeichneten, nordfüblichen Regengürtel erzeugen. Nachdem die Westwinde die Sierra Nevada überschritten haben, streichen sie über die Hochebenen bes großen Bedens, auf benen in einigen Diftricten beinahe fein Regenfall stattfindet und wo wir, als eine natürliche Folge, die einzigen ächten Wüsten, die auf unserem Continente vorkommen, antreffen.

Roch weiter östlich bilden die Felsengebirge einen anderen Berdichter (Condensator) und ihre Gipfel sind eingehüllt in Wolken und gebadet in Regenschauern, welche von den oberen Strömungen der Pacific-Winde stammen. Auf dem breitesten Theile dieses Gebirgsgürtels entspringen der Columbia, der Missouri, der Arkansas Red River, der Rio Grande und der Colorado, durch diesen mächtigen Condensator wird die regenerzeugende Kraft der westlichen Winde beinahe gänzlich erschöpft; und unmittelbar östlich und leewärts davon sindet man die merkwürdige physikalische Gestaltung der "Schenen" (plains), eine baumlose, grasbedeckte Fläche, welche einen Gürtel von fünshundert Meilen Breite bildet und den Fuß des Felsengebirges von Tegas bis weit in das canadische Territorium hinein besäumt.

Auf den Flügeln dieses großen Systems westlicher Winde getragen wurden wir jett vom Stillen Ocean aus über alle unsere großen Gebirgsgürtel gehoben und dahin gebracht, was wir als das Missississischen Bezeichnen, indem es das hydrographische Becen dieses Stromes bildet, welches aber in Wirklichkeit eine große Ebene ist, welche

sich vom Felsengebirge bis zu den Alleghanies und vom Golf von Mexiko bis zu den Canadijden Sochländern über die Seen hinaus ausdehnt. In biefer Region hat die Einwirkung der westlichen Winde fast gänzlich aufgehört und wären wir von der belebenden Kraft, welche fie ausüben, abhängig, so würde die große Kläche eine noch hoffnungslosere Bufte sein, als jene, welche westlich bavon liegt. Hier jedoch kom= men wir in bas Bereich eines verschiedenen Suftemes flimatischer Einwirfungen und zwar folder, welche hinreichend find, um diese Chene unter allen großen Flächenräumen der Erdoberfläche vielleicht zum paffenoften Wohnorte bes Menschengeschlechtes Das urfächliche Moment, welches Fruchtbarkeit allen Theilen bes Miffiffippithales verliehen hat, finden wir hauptfächlich in dem Streichen bes Atlantischen Suftemes von Winden, welche, ben Golf von Merito in nordöftlicher Richtung verlaffend, in einem breiten gebogenen Strome über ben größten Theil bes Flächenraumes, welcher zwischen bem Golf und bem Oberen See und zwischen bem Feljengebirge und dem Atlantischen Ocean liegt, fließt. Da Stürme locale Erscheinungen — Wirbelwinde, Strubel, u. f. m. - in biefem Strome find, fo bilben bie Bahnen biefer Sturme parallele Curven, welche unfer Territorium mehr ober weniger, entsprechend ihrer Lage öftlich und weftlich im breiten Gürtel des Regen bringenden Windes, fcneis Die feuchten Winde, welche über ben Golf von Mexico ftreichen, gelangen gu den Grenzen unserer füdlichen Staaten mit ihrer vollen Laft belebender Fracht; mei= terhin begegnen fie auf ihrem nördlich oder nordöftlich gerichteten Fluge den kalten, zurudströmenden Winden, welche von Nordweften wehen, badurch wird ihr Wafferbunft niedergeschlagen und mit merkwürdiger Regelmäßigkeit über ben gangen Landstrich, ben fie erreichen, vertheilt. Der jährliche Regenfall an verschiedenen Bunkten bes Fladenraumes, welcher von diesen Windströmungen gefreuzt wird, wird mit ziemlicher Genauigkeit durch beren Lage auf diesen Krummungs-Linien und beren Radien bestimmt, indem der Regenfall von Mobile nach Denver und, entsprechend ber fortschreitenden Erschöpfung des fortgeführten Wasserdunstes, von New Orleans nach den Niagara Fallen sich vermindert. In der Region der Seen ift der jährliche Regenfall vermehrt und ber Flächenraum für Waldwuchs und erfolgreichen Ackerbau vergrößert in Folge der Berdunftung diefer großen Wafferflächen. Indem die Waffermaffe, welche burch ben St. Lorengfluß fließt, an gewiffen Stellen ihres Laufes gehemmt und ausgebreitet, wiederholt verdunftet und niedergeschlagen wird, dient fie bazu, alle Ufer des Seensustems zu befruchten. In Berbindung damit mochte ich behaupten. daß es unmöglich ift, die Wichtigkeit, welche für uns der Golf von Mexico hinfichtlich unseres Territoriums besitt, ju überschäten. Durch biefen tiefen Ginschnitt in bas continentale Ufer unseres Landes wird eine große Berdunftungofläche warmen Baffers unferen gesammten füdlichen Grenzen entlang ausgebreitet und es bedarf feiner übermäßigen Unftrengung ber Ginbildungsfraft, um zu verftehen, bag bas Auffüllen bes Golfes einen großen Theil des Miffiffippi Thales fofort zur Unfruchtbarkeit ver-Und dies ist nur eine ber Methoden oder Mittel, wodurch bieses dammen würde. Thal zu einem menschlichen Wohnplate geeignet gemacht wirb.

Indem wir der Bahn ber Regen bringenden Winde, welche über unferen Continent streichen, folgten, bemerkten mir, daß in Folge ber Ginschiebung ber topographischen Shranken, deren ich Erwähnung gethan, der jährliche Regenfall in verschiedenen

Diftriften bebeutend wechselt und wir finden, daß dieser Wechsel zwischen achtzig Boll an unserer westlichen Rufte und zwei Boll in einigen Theilen bes großen Bedens sich beweat. Ein genauer Nachweis der Menge jährlichen Niederschlages kann in dem Character des Pflanzenwuchses, welcher die Oberfläche einnimmt, gefunden werden. In den Flächenräumen, welche wir betrachtet haben, find die Gürtel, welche am besten mit Wasser versorgt sind, mit Waldwuchs bedeckt. Jene, welche den geringsten Regenfall aufweisen, find nackte und unfruchtbare Wüsten. Die großen Flächenräume von mittlerem Character, wo der jährliche Regenfall zwanzig Zoll oder weniger beträgt, find mit Gras bedeckt: dieses find die Prairie-Gegenden. Dies ift die Ursache, welche wir in der Vertheilung des frautartigen und baumförmigen Pflanzenwuchses Da Dhio unter den parallelen Kreisen der Golfwinde lieat und an einem unserer großen Seen gränzt, so ist der jährliche Regenfall an verschiedener Bunkten unseres Staates unmittelbar abhängig von den Ursachen, welche ich aufae-In Uebereinstimmung mit dem Plane, den wir in groben Umrissen dargelegt haben, finden wir, daß ber Regenfall am ftarfften ift an ben fublichen Grenzen und am geringsten an den nördlichen; — der Unterschied beträgt von vier und vierzig Boll bei Cincinnati und bem Dhiofluß entlang bis zu zwei und dreißig Boll am Seeufer.

Die Gürtel mittlerer Jahrestemperatur, welche die Oberfläche von Ohio durche freuzen, liegen zwischen den Jsothermallinien, welche sich über unserem Continent — im Einklang mit der Einwirkung seiner characteristischen Bodengestaltung — frümmen; durch unsere Gebirgszüge werden die Jsothermallinien weit nach Süden geführt und krümmen sich allmähliger nach Norden über unsere großen Depressionsklächen. Un jeder Seite unseres Continentes werden Abweichungen der Isothermen durch die Einwirkung des Golfstromes auf der einen Seite und durch die warmen Pacifics Winde auf der andern Seite hervorgerusen.

Die mittlere Jahrestemperatur des süblichen Theiles unseres Territorium im Thale des Ohio beträgt in Cincinnati fünfundvierzig Grad und in Marietta zwei und fünfzig Grad Fahrenheit. Die durchschnittliche Jahrestemperatur der nördlichen Reihe unserer Counties beträgt ungefähr fünfzig Grad Fahrenheit und diese folgt mit beträchtlicher Genauigkeit den Umrissen des Seeufers. Auf den Hochländern, welche zurück vom See liegen, sinkt die mittlere Jahrestemperatur auf neun und vierzig Grad, — indem der See einen ausgleichenden Ginfluß, der sowohl im Sommer, als im Winter fühlbar ist, ausübt.

Es ist wohl bekannt, daß Landslächen Extreme des Alima's erzeugen, — indem auf denselben die Winter kalt und die Sommer heiß sind, — während in den mittleren Theilen der Wassermassen die Temperatur in viel geringerem Grade wechselt. Selbst Seen von beschränkter Ausdehnung bilden bedeutende Ausgleicher des Alima's ihrer Ufer. Die Oberfläche des mittleren Theiles unserer großen Seen ist niemals gefroren, deswegen wird der Wind, welcher über diese Oberflächen streicht, im Winter durch das Wasser gewärmt, und dieser wärmt wiederum das Ufer, über das er weht. Der Sinssussens großen Sees, welcher in der Bahn herrschender Winde liegt, ist deutlich zu erkennen im Falle des Michigan Sees. Daselbst ist die allgemeine Windrichtung von Westen; die Winde kommen im Sommer heiß und im Winter kalt an das Seesuser und bekunden den extremen Alimacharacter der großen continentalen Oberfläche

über welche sie streichen. Sie gelangen jedoch an das östliche Ufer des Michigan Sees mit der Temperatur, welche durch die Wassermasse, über die sie passirten, ausgesglichen wurde. Als eine Folge davon ist der westliche Theil der tieferen Halbinsel von Michigan bemerkenswerth für den gleichförmigen Charakter seines Klima's. Alle Punkte dieser Küste entlang sind wärmer im Winter und kühler im Sommer, als die entsprechenden Punkte des gegenüberliegenden Ufers.

In einem geringeren Makstabe übt ber Erie-See einen ähnlichen Ginfluß auf bas Klima seines füblichen Ufers aus; er ist weber so breit noch so tief als ber Michigan-See und liegt weniger birect in ber Bahn ber westlichen Winde; ba aber bie meisten unserer Binterminde von Nordwesten kommen, ftreichen bieselben, ebe fie bie Counties ber westlichen Reservation erreichen, über einen beträchtlichen Theil ber Oberfläche bes Erie-Sees und werden badurch bemerkbar erwärmt. Dies ift bewiesen durch die Berschiedenheit, welche die Extreme in den Wintertemperaturen unmittelbar am Seeufer und an Bunkten, welche mehrere Meilen landeinwärts liegen, aufweisen. Mis allgemeine Regel findet man, daß das Thermometer um wenigstens zehn Grade niedriger finkt, breißig und vierzig Meilen landeinwärts vom Gee, als an beffem Rande. 3m Sommer ift dieser Unterschied bes Thermometerstandes nicht fo beutlich bemerkbar, aber ber Ginfluß bes Sees hinfichtlich feiner Ginwirkung auf bas Bohlbesinden der Uferbewohner ist noch augenfälliger, denn mahrend ber Sommermonate weht eine Tagbriese vom Wasser auf das Land mit ebenso großer Regelmäßigkeit als am Meeresftrande. Gewöhnlich zeigt das Thermometer einen Unterschied von wenistens fünf Graben zwischen ber extremen Sommertemperatur am Seeufer und im Landinnern obgleich die Sochländer, welche den Rand des Seebeckens bilden, fiebenhundert Ruß höher find, als ber Spiegel bes See's.

Im Anhange A dieses Bandes findet man tabellarische Aufzeichnungen von Beschachtungen über den Regenfall und die Temperatur auf zehn Stationen in Ohio während einer Reihe von Jahren. Auszüge von diesen Tabellen, welche das monatliche und jährliche Mittel des Regenfalles und der Temperatur enthalten, findet man auf den folgenden Seiten:

Monatliche und juhrliche Wasermenge von Regen und Schnee, guruchgeführt auf Waffer, nach Bollen und gundertstel eines

The state of the s		Gomes, mulicup tinti		מונוחב ח	וווות שיווו		afminanai	reine von Zunten, im nototiajen, mitteren und juditajen Gijid.	aun mar	afmınanı	m Contra.		=(	•
Rame ber Station.	Januar.	Februnt.	. Ernste	April.	.insa.	Jung.	Jul.	.flugust.	September.	Sctober.	.rsdmseose	Lecember.	Mittel ber beob. angteten Inhre.	Zuhl ber Juhre
Marietta	3.94	2.80	3.82	4.00	3,75	3,43	4.85	3.71	3,62	2.88	2.76	2.95	42.65	12
Vortemouth	2.84	2.90	3.98	3.69	3.98	3,00	3.86	3.59	3.70	2.72	3.30	3.09	41.65	11
Cincinnati	3,38	3,41	3,84	3,45	4.64	5.22	4.47	4.51	3.10	3.34	3,53	4.54	47,43	18
Steubenville	2.94	2.75	3,38	3.53	3,85	4.01	3.89	3.97	3.48	3.18	3.16	3,34	41.48	37
llrbana	2.62	2.43	3.46	3.56	3.92	4.45	3.54	3,61	3.69	2.38	3,34	3,50	40.45	20
Hibfen	2.67	2.16	2.43	3.36	3,61	3,13	3.68	3.21	4.20	2.44	3,35	2.65	36.23	10
Clevekand	2.20	1.98	26.5	2.95	3.50	3.49	2.85	2.90	4.25	2.66	3,34	2.55	35.59	10
Relley's Joland	1.63	1.74	2.63	3.10	3,30	3,48	3.53	2.32	3.44	2.29	2.59	2.26	26.92	10
Tolebo	1.7986	1.2642	3.8502	3.6249	4.3877	4.4583	3,5594	2.9844	4.1186	2,3957	3,1138	2.3629	38.9087	6
Granville	2.47	3.65	3.35	3.64	3.53	5.59	4.82	6.82	2.70	3.03	4.11	5.21	48.62	7

Mittlere Monats- und Jahrestemperatur mahrend eine Meihe von Jahren auf gehn Stationen im nördlichen, mittleren und füdlichen Chio.

									•,					.orhre.
Rame ber Station.	Januar.	Jebruar.	.frhM	April.	.insa	.inuC	Just.	August.	rodmotqo©	Detober.	November.	December.	rod lottis. oC nototcho.	
Marietta	30.57	34.05	40.67	51,99	60.03	68.88	72.99	71.70	64.83	52.80	41,14	32.70	51.86	1
Portsmouth	34.07	37.78	43.78	55,16	64.59	72.46	76.67	74.33	68.07	53.30	44.64	36,11	55.08	
Cincinnati	31.20	35.54	42.65	54.07	64.24	73.74	78.61	75.76	67.68	55.50	42.88	34.98	54.67	
Steubenville	31.60	32.60	39,30	55.0	64.1	73.60	75.6	73.8	67.6	53.4	41.4	32.6	54.	
Urbana	26.47	30.26	38.37	50.40	61.52	70.22	74.31	71.66	64.79	51,69	39.78	29.86	50.70	
Zubson	27.16	30.48	34.06	46.78	58,66	68,95	72.38	71.16	99.69	50.23	40.44	30.36	49.53	
Cleveland	27.36	30.14	35.69	47.50	57.33	68.00	72.57	70.63	63.67	51.77	41.12	31.47	49.77	
Relley's Jeland	26.45	28.94	34.11	45.73	57.24	68.92	74.05	72.61	65.67	52.87	42.24	30,23	49.92	
Tolebo	26,455	30.517	35,349	46.995	58.86	68.505	73.469	70.778	62.927	50.007	40.218	30.242	46.527	
Granville	27.58	32.87	38.06	50.99	60.67	70.34	75.02	96.69	64.93	51.80	42.55	31.72	51.38	

Che ich die Besprechung unseres Klima's verlasse, sollte ich vielleicht noch eine Frage, welche häufig gestellt wird, in Betracht ziehen. Zu welchem Grade wurde unser Klima durch die Ausrottung — so weit sie geführt worden ist — der dichten Bälber, welche einft beinahe alle Theile der Oberfläche unseres Staates bedeckten, verändert? Dieser Gegenstand wird ohne Zweifel im landwirthschaftlichen Theile unseres Berichtes eingehend behandelt werden; da er aber auch Bezug hat auf den Lauf unserer Flüsse, — gegenwärtig die mächtigste aller Wirkungen, welche Berände= rungen der Oberfläche zur Folge haben, — so scheint eine Erwähnung beffelben hier am Plate zu sein. Ziemlich allgemein herrscht die Ansicht, daß die Ausrottung der Wälder den Regenfall und die Masse der Flüsse wesentlich vermindere, daher Dürre Daß die Feuchtigkeit des Klima's durch die Ausrottung der Wälder vermindert wird, kann kaum bezweifelt werden, daß aber der jährliche Regenfall durch diesen Umstand wesentlich verringert werde, ist auf keinem Kalle bewiesen. bezügliche Beobachtungen, — welche in der That gemacht wurden, zum Beispiel in Marietta, welche einen Zeitraum von fünfzig Jahren beden, — scheinen zu beweisen, daß, wenn irgend eine Aenderung im Regenfall diesem Umstande zuzuschreiben ist, so Ich erfahre von Brof. Henry, daß das ausgedehnte Beobach= ist dieselbe sehr gering. tungssystem, von bem die Aufzeichnungen burch bas Smithson'iche Inftitut gefammelt und tabellarisch zusammengestellt murben, nicht im Stande ift, nachzuweisen, baß durch die Ausrottung der Wälder irgend ein bemerkbarer Einfluß auf den jährlichen Riederschlag bewirkt werde. Thatsache scheint zu sein, daß ein dichter Waldwuchs ein mächtiger Ausgleicher sowohl der Temperatur, als auch des Laufes der oberflächlichen Gewässer ist. So lange der Wald unverletzt ist, wirkt er gleich einer Decke, welche den Boden bedeckt und ihn vor den Winden, sowohl den kältenden, als auch den trocknenden schützt. Der Wald dient auch als ein großer Schwamm, indem er die Feuchtigkeit aufnimmt und zurückhält und ihr allmähliges Entweichen gestattet. Cobald der Urwald entfernt, der Boden bearbeitet, die Oberfläche geebnet, der Abfluß erleichtert, der auf tausend Wegen geschieht, und der Sonne und dem Winde der Zugang gestattet ist, so kann die Wirkung nur augenfällig werden, auch wenn der jährliche Regenfall nicht wesentlich verändert sein sollte. Den merklichsten Sinfluß beobachtet man in der bedeutend vergrößerten Schwankung in der Wassermenge der wegführenden Bafferläufe. Wenn ichwere Regenquiffe eintreten ober Schneemaffen ichmelzen fließt das Waffer schneller und freier hinweg; Ueberschwemmungen und Hochfluthen werden dadurch in unsern Flüssen, durch welche das überschüffige Wasser weggeführt wird, hervorgerufen und beispiellose Unglücksfälle ereignen sich. der trockenen Jahreszeit wird ein entsprechender Mangel erzeugt; die Wassermenge in unseren Flüssen sinkt verhältnißmäßig tief unter ihr früheres Niveau und sie werden unverläßlicher als Verkehrsftraßen und als Quellen von Triebkraft. Landstriche, welche vorher gut bewässert waren, leiden durch die Trockne, so daß die praktischen Schäben, welche durch die Ausrottung der Wälder erzeugt werden, nicht weniger thatfächlich und beklagenswerth find, als wenn der jährliche Regenfall wesentlich verrin= gert worden wäre.

Die unnöthige Verwüstung der Forste, welche die Unterjochung, wie es genannt wird, unseres waldbedeckten Landes begleitet hat, muß den Landwirth, welcher in dem Urwalde eine der werthvollsten Ernten, welche der Boden zu erzeugen vermag, er=

blickt, schmerzhaft berühren. Es bietet dies ein Thema, welches die Aufmerksamkeit des Ackerbauers und Statistikers wohl beschäftigen mag, das aber kaum mil Recht hier weiter verfolgt werden kann.

Das climatische Resultat, welches erlangt werden wird, sollte die Ausrottung unserer Wälder fortgesetzt werden, zeigt sich deutlich im gegenwärtigen Zustande des Prairie-Landes im fernen Westen. Ueber große Flächen reicht dort der jährliche Regenfall hin, jeden Bedarf des Ackerbaues zu decken, wenn er haushälterisch benützt werden könnte. Wie es aber ist, so übersluthen die heftigen Regengüsse, deren man dort nicht bedarf, für einen Augenblick das Land und die große Masse des Wassers sließt fast eben so schnell weg, als sie kommt. Die ebenen, geneigten Oberslächen leiten das Wasser ab, fast wie ein Dach. Während einer kurzen Zeit sind die Thäler durch Fluthen übersüllt und jedes kleine Rinnsal wird zu einem unwiderstehbaren Strome. Ich habe einen, für gewöhnlich unansehnlichen Fluß in Kansas während einer einzigen Nacht vierzig Fuß steigen und beinahe ebenso schnell wieder fallen gesehen. Innerhalb weniger Stunden nach dem Fallen von reichlichem Regen ist auch dessen Wirkung wieder verschwunden und die Obersläche, der vollen Gewalt der darüberwehenden Winde ausgesetzt und gegen die Sonne nicht geschützt, erleidet alle schlimmen Folgen einer Dürre.

Einige Thatsachen kamen kurzlich zu meiner Kenntniß, welche Beränderungen in unserem Regenfall oder in der Wassermenge unserer Flüsse andeuten, wofür Rechenschaft zu geben es bei unserer gegenwärtigen Kenntniß nicht leicht ift. Es ift, zum Beispiel, wohlbekannt, daß alle unsere Flusse, welche Wasserkraft, die zum Treiben von Maschinerien nuthringend verwandt worden ist, bieten, viel weniger constant in ihrem Laufe geworden find als früher. Im Sommer und in trodenen Jahreszeiten fällt das Waffer in denfelben niedriger als die früheren Bewohner je beobachtet haben. So auch ber Dhiofluß, welcher ben ersten Anfiedlern eine jo ausgezeichnete und verläßliche Schifffahrt gewährte, hat in letteren Jahren seinen Ruf eingebüßt und solche Schwankungen feines Niveau's gezeigt, daß der ganze Handelsverkehr auf seinen Waffern beeinträchtigt ist. Während der lettverflossenen zwei Sommer, welche ungewöhn= lich trocken waren, fiel das Waffer im Dhio und feinen Nebenfluffen niedriger, als je zuvor bekannt wurde. An Smith's Ferry, wo die Grenzlinie von Pennsylvanien den Dhiofluß freuzt, wurde durch die anhaltende Dürre auf dem Grunde des Flußes ein Kelsen blokgelegt, der niemals so vollständig den Blicken der gegenwärtigen Bewohner dieser Gegend ausgesetzt gewesen ift. Auf diesem Felsen fand man eine Oberfläche von fünfzig bis hundert Kuß Breite und mehrere Nards Länge, mit Inschriften, wie sie gewöhnlich einer Race, welche diefes Land vor der Ankunft der nomadifirenden Indianer bicht bevölferten, zugeschrieben werden, bedeckt. Das Borhandensein biefer alten Bierogliphen, gegenwärtig fast beständig von ben Waffern bes Ohio bedeckt, icheint zu beweisen, daß diese Felsen einmal für längere Zeit und vollständiger entblößt gewesen seien, als fie jest find, und daß die Waffermasse des Chio jenesmal geringer gewesen ist als jett. Die Thatsachen, welche ich angeführt habe, in Berbindung mit anderen von gleicher Wichtigkeit, welche ich in Erfahrung gebracht habe, beuten auf eine Zeit hin, in der unser Klima trockener war, als jett, oder während der, in Folge natürlicher oder künstlicher Ursachen, die Schwankungen des Wasserspiegels des Ohio größer maren, als fie mahrend ber letten fünfzig Jahre gewesen find. Es gehört unter die Möglichkeiten, daß wir hier den Nachweis der Einwirkung auf das Klima dieses Theils unseres Landes durch die Besignahme desselben von einer dichten, Ackerbau treibenden Bevölkerung während Hunderte, vielleicht Tausende von Jahren vor uns haben. Biel mehr Beweise würden nothwendig sein, ehe wir solch einen Schluß als feststehend annehmen könnten, aber die Thatsachen, welche ich angeführt habe, schienen mir von Interesse, und, wenn sie durch weitere, von ähnlichem Character bekräftigt werden, mögen sie sich als sehr belehrend erweisen, — sie werden wenigstens die Nachforschung anregen.

#### Boden und Aderbau.

Die Beschaffenheit des Bodens, die Productionsfähigkeit und der Pflanzenwuchs unseres Staates sind Gegenstände, welche mehr unmittelbar den Landwirth betreffen, und werden dieselben von Seite des Gehülfsgeologen, welcher die landwirthschaftliche Aufnahme unter sich hat, die geziemende Berücksichtigung erhalten. Bei Erwähnung dieser Gegenstände in einem Kapitel, welches der physistalischen Geographie, von welscher dieselben einen dazu gehörenden und wesentlichen Theil bilden, gewidmet ist, dürfsten einige Worte über dieselben am Platze sein.

Der Boden ift über viel mehr als der Hälfte des Staates fremden Ursprungs, das heißt, er stammt nicht von der Zersetzung der unterliegenden Gesteine ber, sondern wurde durch Driftwirkungen, häufig aus weiter Ferne, dahin gebracht. Ueber den ganzen nördlichen Theil bes Staates bildet der Thon das am meiften vorwiegende Gle= ment in den Driftablagerungen. Als eine Folge davon erblicken wir die bereits beschriebene eintönige Oberfläche, welche von einem zähen, thonigen Boden gebildet wird, der dem ursprünglichen Waldbestand und dem ihm nachfolgenden Ackerbausnstem ihren eigenthümlichen Character verliehen hat. In diesem Diftricte finden wir Gegenden, welche in gewöhnlichen Jahren etwas naß find, in welchen der Urwald haupt= fächlich aus Ulmen, schwarzen Linden (basswood) Eschen und Hickory besteht und die Landwirthschaft, welche am erfolgreichsten gewesen ist, die Gras-Cultur, die Viehzucht und die Butter- und Käsehereitung ist. In der westlichen Reservation sind die unterliegenden Gesteine häufig sehr sandiger Natur — wie zum Beispiel das Carboniferous-Conglomerat und der Berea-Sanbstein, — und doch bildet fie die Milcherei bes Westens, indem beinahe über alle Theile der Oberfläche eine Schichte Driftthon von foldem Zusammenhange und Mächtigkeit gebreitet ist, um den Character sowohl des Pflanzenwuchses, als auch des Ackerbaues vollskändig zu verändern.

Entlang der süblichen Reihe von Counties, in der Reservation, in Stark, Wayne und Richland und weiter nach Süden und Westen hin, bestehen die Driftablagerungen mehr oder weniger aus Kies und Sand. In Folge davon finden wir daselbst einen leichteren, mehr lehmigen Boden, ein Vorherrschen der Sichen in den Wäldern und eine erfolgreiche Getreidecultur.

In der Steinkohlenregion sind die Landstrecken im Allgemeinen höher, die Driftsablagerungen hinsichtlich ihrer Mächtigkeit und Ausdehnung beschränkt und in Folge davon haben die unterliegenden Gesteine hier mehr, als anderswo, den Character des Bodens beeinflußt. Diese Gesteine bestehen aus Sandsteinen, Schiefergesteinen, Kalksteinen, Feuerthonen und Steinkohlen, Materialien, welche — je nach ihrem vers

hältnißmäßigen Borwiegen — bem Boben eine beutliche locale Berschiedenheit verliehen haben. Einige der Höhenzüge, welche zum größten Theile aus Sandsteinen
bestehen, sind mit einem leichten und porösen Boden bedeckt, welcher verhältnißmäßig
geringen landwirthschaftlichen Werth besitt; aber in ihrem Naturzustande sind sie mit
einem dichten Bestand von Kastanien und wilden Trauben überzogen. Andere Hügel
dieser Gegend bestehen aus Schiesergestein (shale), welches einen Thon erzeugt hat,
welcher häusig unfruchtbar ist und sich schlecht schlämmt. Häusiger aber haben Lagen
von Kalkstein, welcher düngt, und Feuerthon, aus welchen Quellen, welche die Hügelseiten berieseln, entspringen, diese sehr geneigten und vollständig drainirten Oberslächen
fruchtbarer gemacht, als auf den ersten Blick möglich erscheint. Deswegen wird der
Reisende beständig überrascht, in dieser Gegend gute Maiserndten, welche auf den
Gipseln der Berge wachsen, zu erblicken. In diesem Theile des Staates gibt es verhältnißmäßig wenig ebenes Land und die Aussicht, welche man auf jeder Anhöhe
genießt, bietet eine endlose Reihe von Hügeln, von denen die zierlichen Umrisse und
bebauten Oberslächen ein angenehmes, aber einigermaßen eintöniges Bild gewähren.

In den Thälern des Muskingum, Scioto und Miami ist der Boden ein tiefsschwarzes Schwemmland (Alluvium), welches Jahr auf Jahr reiche Erndten Mais,
— das große Handelsackerbauproduct dieser Districte, — liefert.

An den Gewässern, welche durch den Miamifluß weggeführt werden, sind die unterliegenden Gesteine kalkiger Natur und die Driftkiese bestehen gewöhnlich zum großen Theil aus Kalkstein. Durch diese beiden Quellen werden dem Boden dungende Clemente mitgetheilt und in Folge davon sinden wir sowohl einen der reichsten als auch schönsten Theile des Staates, — in Wirklichkeit die Fortsetzung der berühmsten Blaugrass-Gegend von Kentucky.

#### Urfprung der Prairien.

Im nordwestlichen Theile unseres Staates befinden sich einige Prairien von beträchtlicher Ausdehnung. Die Ursache des verhältnißmäßigen Vorherrschens eines baumförmigen und krautartigen Pslanzenwuchses in jenem District sindet man in den localen Eigenthümlichkeiten der Beschaffenheit und Obersläche des Bodens. Gewöhnlich sind diese Prairien bemerkenswerth eben und besinden sich auf einem Boden von ungewöhnlicher Feinheit, welcher athmosphärisches Wasser kaum durchläßt. In Folge davon sind sie abwechselnd zu naß und zu trocken für das Wachsthum von Bäumen, ausgenommen wo Kies-Lager oder ein mehr poröser Boden, sowohl das Eindringen der Wurzeln dis zum Sitze eines constanten Feuchtigkeitsvorrathes gestatten, als auch den Ueberschuß während der nassen Jahreszeit wegleiten.

Bieles ist über die Ursachen der Entstehung der Prairien geschrieben worden; ich kann aber mein Urtheil über diese Frage nicht besser ausdrücken, als durch das Anführen eines Paragraphen aus "Ein Catalog der Pflanzen von Ohio", welcher von mir selbst im Jahre 1860, nachdem ich eben von einem fast fünf Jahre dauerndem Bereisen jener Gegenden unseres Landes, in denen Prairien vorherrschen, zurückgekehrt war, veröffentlicht worden ist. Erwähnter Paragraph lautet, wie folgt:

"Das große bedingende Moment, welches ben Ausschluß von Baumen von einem so großen Theile unseres, westlich vom Mississippi gelegenen Territoriums bewirft hat, ift ohne Frage ein Man-

gel an Feuchtigkeitenieberschlag. Dieser Ursache sind zuzuschreiben die Prairien von Oregon, Californien, New-Meriko, Utah, Nebraska, Kansas, Arkansas und Teras. Auf biesem großen Flächenraum sindet man jede Art von Oberstäche und Boden von jeder Schattirung physischer Beschaffenheit oder chemischer Zusammensehung — wenn nicht wöllig unfruchtbar, — überzogen von Gras, ausgenommen in den selltenen Fällen, wo der Boden einen ungewöhnlichen Feuchtigkeitsvorrath empfängt. Die Theorien welche aufgestellt wurden, um die Entstehung der Prairien zu erklären, beziehentlich die von Prof. Whitney, daß dieselben einer besonderen Feinheit des Bodens zuzuschreiben seien, — oder die von Hrn. Lesquereur, daß dieselben Bette verschwundener Seen seien, — oder bie von Hrn. Desor, daß dieselben die niederen und ebenen Strecken eines Seebodens seien, — oder schließlich die, welche dieselben jährlichen Feuern zuschreibt, sind alle gleich unanwendbar.

"Die Prairien, welche ben Missispi begrenzen und östlich bavon liegen, mögen ber einen ober mehreren ber in ben oben angeführten Leorien behaupteten Bedingungen zuzuschreiben sei, zweisellos sind sie es theilweise ober local, aber auch hier ist das hauptsächlich bedingende Moment der Wasservorrath. Die Beschaffenheit des Prärie-Bodens fällt zusammen mit den Ertremen des Mangels und Ueberslußes an Negen, welche für jenen Landstrich characteristisch sind und benselben bald zu naß und bald zu trocken für einen fräftigen Baumwuchs machen. Ein sandiger, kiesiger oder steiniger Boden und Unterboden, welcher gleichmäßiger von Teuchtigkeit durchtränkt und tiefer von den Wurzeln der Waldsbäume durchbrungen wird, bietet letzteren einen constanten Borrath von klüssissteit, welche zu ihrem Gedeihen unbedingt nothwendig ist. Dies ist, wie mir scheint, der Grund, warum die Hügel und Höhenzüge, welche aus gröberen Materialien bestehen, mit Läumen bewachsen sind, während die tieferen Alächen mit seinerem Boden Prairien sind."

Seit der Beröffentlichung des Heftchens, welches den angeführten Paragraphen enthält, wurde viel über den Ursprung der Prairien geschrieben und mehreres dient nur dazu, die Meinungsverschiedenheit, welche vorher hinsichtlich dieses Gegenstandes herrschte, fortzupflanzen und selbst zu vergrößern. Prof. Dana schrieb eine Abhand= lung über diesen Gegenstand, welche in dem "American Journal of Science" veröffentlicht wurde, klar und und weise, wie er stets thut. Dberst J. W. Foster berührte benselben in seinem "Mississippi Valley" und tritt ber von mir vertretenen Unsicht bei, indem er mit Hinweis auf die grasbewachsenen Cbenen, welche das Innere aller großen Continente einnehmen, nachweift, daß unsere Prairienregion feine Anomalie sei, sondern eines der vielen Beispiele der Wirkung, welche in ebenen Landstrecken, die entfernt von großen Wasserflächen sich befinden, auf den Pflanzenwuchs durch Mangel an Feuchtigkeit hervorgebracht wird. Um eine davon verschiedene, von ihm vor einigen Jahren aufgestellte Theorie zu unterstützen, hat Herr Lesquereur dieselbe in einem Kapitel (vii) des ersten Bandes der geologischen Vermessung von Illinois, publicirt im Jahre 1866, erweitert. In diesem Kapitel, wie in seinen früheren Schriften, vertheidigt Hr. Lesquereux die Ansicht, Brairien seien alte Seebette, welche zuerst von Wasserpslanzen eingenommen wurden, später aber, als sie trockener ober mehr aufgefüllt wurden, sich mit Gräfern überzogen haben, welche ihren gewonnenen Grund behaupten und Bäume durch einfache und vollständige Beschlagnahme auß-Er unterstützt diese Theorie durch Anführung der Umwandlung seichter Buchten in grafige Mersche, wie dergleichen den Rändern unserer Seen entlang häufig vorkommen. Die Bai von Sandusky ist als ein typisches Beispiel der allmähligen Bildung einer Prairie durch biefen Vorgang angeführt. Eine genügende Widerlegung der Theorie von Hr. Lesquereux als allgemein gültige Erklärung der Prairien findet sich in der Thatsache, daß weftlich vom Mississpipi, in der Region der Prairien par exellence, über große Flächenräume ausgedehnt alle möglichen Bodenvarietäten und jede Art von Bodengestaltung mit Gras bedeckt sind, und daß dieselben Theile der Prairie bilden. An den Grenzen der Prairienregion nehmen Waldgürtel die Flußthäler ein und erstrecken sich, die Ränder der Wasserläuse besäumend, weit in die Seenen hinein, weil sie da, und nur da, den Wasserbedarf sinden können, welcher zu ihrem Leben unbedingt nothwendig ist. Zwischen den Thälern aber sind die Wasserscheiden, ob niedrig und eben oder hoch und wellig oder unterbrochen, mit einer Grasdes überzogen, die in Gestalt eines Gürtels von fünshundert Meilen Breite von Mexico dis weit in das Brittische Territorium hinein sich erstreckt. Der östliche Saum dieses Gürtels liegt nur wenige hundert Fuß über dem Spiegel des Meeres, während sein westlicher Rand fünf Tausend dis sieben Tausend Fuß über demselben Spiegel sich besindet; in der That erstrecken sich diese Grasssächen an den Flanken des Felsengebirges hinauf dis zu einem Bunkte, wo durch die Söhe dieser Gebirgsmassen diesen dieset, sich mit einem Waldwuchs zu bedecken.

Daß die Brairien von Illinois, Indiana, und Ohio — geologisch sprechend por Kurzem von Wasser bebeckt gewesen waren und ben Boben eines großen Sees, und späterhin vieler kleiner gebildet hatten ist ohne Frage wahr. Das Gleiche ist aber ebenso mahr und gultig hinfichtlich ber Walbflächen, welche fich mit ben Brairien in die Oberfläche theilen. Die Thatsache, daß Seen und Buchten in Prairien umgewanbelt werden, kann nicht geläugnet werden, indem viele Beifpiele eines folden Ueberganges leicht gefunden werden können; aber die Theorie, daß Gras dem Wasser als eine Nothwendigkeit folge und die Bodenfläche nur durch das Recht des Befites halte, ist ein non sequitur. Die Wahrheit ist, daß da, wo große Flächen ruhigen Wassers in Land umgewandelt werden, es fich oft ereignet, daß die Oberfläche von einem besonders feinen Boden gebildet wird; berartiger Boden wird permanent von Gras eingenommen, - erftens, weil einige Grafer mehr aquatifch find als Baume, und ameiteng, bie Arten, welche biefen folgen, machfen und gebeihen auf einem feinen, nicht durchlassenben Boben, welchen die Wurzeln der Bäume nicht zu durchdringen vermögen, indem sie, wenn in benselben vergraben, weber gewässert noch gelüftet werden; letteres muß geschehen, um einen gesunden, baumförmigen Wuchs zu unter-Prof. Whitney bringt in seinem Beitrag zu dem Bericht ber Geologie von Nowa die Festigkeit des Brairie-Bodens, welchen er untersucht hat, mit der Abwesenheit von Bäumen in Berbindung, ermangelt aber zu bemerken, daß die Erscheinung um den hygroscopischen Character solcher Bobenarten sich dreht. Seitbem hat er bie Brairien bes fernen Westens durchfreuzt und im Sacramento-Thale alle möglichen Bodenarten — fein, grob, kiefig, fandig, fteinig — wo vom Fluß entfernt, mit einem frautartigen Pflanzenwuchs bedeckt gesehen, während die unmittelbaren Flußufer von Waldgürteln, welche aus Eichen von großartigerem Wuchse, als irgend wo im Thale des Mississippi zu finden sind, in Besitz genommen sind. Dort hat derselbe erkannt, daß Waffer in Fülle und doch nicht in Ueberfülle das Lebenselement des Baumwuchses bildet.

Prof. Alexander Winchell hat eine andere Theorie vorgebracht, um die Entstehung der Prairien zu erklären, und zwar die, daß der Pslanzenwuchs der Prairien präglacial sei. Daß nämlich, nachdem das Sis und Wasser der Driftperiode sich zurüczezogen hatten, die Obersläche der Driftablagerungen mit Gräsern bedeckt gewesen seien, welche Samen entsprungen waren, welche ihre Keimfähigkeit von dem fernen Zeitalter her, als der arctische Winter von dem fernen Norden auß sich verbreitete und unser ganzes fruchtbares, blühendes Land in eine Schnee- und Eismüste umwan- belte, bewahrt hatten. Gegen diese Theorie können wir mit Vortheil und des Zeug- nisses der Botaniker bedienen, wenn wir erfahren wollen, wie lange Zeit die Samen der Pflanzen ihre Keimfähigkeit zu erhalten vermögen. Die besten Geologen stimmen darüber mit einander überein, daß das Maximum der Kälte, welche die Gletscher der Sisperiode erzeugte, vor nicht weniger als 200,000 Jahren, der letzten Periode der großen Excentricität in der Erdbahn, erreicht worden sein muß. Wenn die Dauer dieser Zwischenzeit nicht bedeutend überschätzt ist, dürsten wahrscheinlich nur wenige Botaniker gefunden werden, welche die Möglichkeit zugeben würden, daß die Keime dieser Pflanzen ihre Lebenskähigkeit lange genug erhalten könnten, um die Unnahme dieser Theorie zu gestatten.

Hinsichtlich des Ursprungs der Prairien, wie vieler anderer viel besprochener Fragen, ist ein großer Theil der bestehenden Meinungsverschiedenheit, der beschränkten Beobachtung Vieler von denen, welche darüber geschrieben haben, zuzuschreiben, und es ist wahrscheinlich, daß wenn alle Jene, welche an der Besprechung Theil genommen haben, selbst die großen, grasüberzogenen Ebenen des Westens durchwandern und die Erscheinungen, welche sie bieten, an Ort und Stelle studiren könnten, so würde nur wenig Meinungsverschiedenheit, betreffs deren Ursache oder Ursachen, unter denselben herrschen.

Das Eintreten jährlicher Feuer, welche die Halme der Gräfer abbrennen, ohne die Wurzeln zu zerstören, und die jungen Bäume vernichten, erachten Einige als eine hinreichende Urfache für das Vorhandensein von Gräsern mit Ausschluß von Bäumen auf den westlichen Prairien. Diese Ursache ist gewiß unzulänglich. Gine gewichtige Thatsache wird die Aufmerksamkeit eines jeden denkenden Menschen, der die Lösung dieser Frage versucht, fesseln und das ist, daß unser Continent in zwei große longitus dinelle Waldgürtel getheilt ift, welche durch Gürtel von beinahe gleicher Breite, auf benen der Pflanzenwuchs — ausgenommen, wo Wüste ist, — frautartia ist. Diese Gürtel sind: erstens die waldbedeckte Gegend, welche sich vom Mississippi bis zum Atlantischen Ocean erstreckt, — zweitens die Ebenen, grasbedeckt, von nahe dem Miss siffippi bis zu dem Felsengebirge sich ausdehnend, in welchem die Gehölze auf die Flußufer beschränkt sind, — drittens, der Waldgürtel des Felsengebirges, — vier= tens, ber Raum zwischen bem Felsengebirge und ber Sierra Nevada, gemeiniglich ohne Bäume und Gras, — fünftens die Sierra Nevada, beholzt, — fechstens, das Thal von Californien, Prairie mit Gehölzen entlang den Flüssen, — siebentens, die Rüftengebirge, beholzt. Untersuchen wir nun den Regenfall dieser verschiedenen Gürtel, so werden wir finden, daß derselbe enge verknüpft ift mit dem Pflanzenwuchs auf der Oberfläche. Die östliche Hälfte des Miffiffippi-Thales und der Atlantische Abhang sind gut bewässert und gut bewaldet. Der jährliche Regenfall schwankt daselbst zwischen 32 und 60 Zoll. Auf den Sbenen beträgt der Regenfall nicht mehr als die Hälfte von dem, was er östlich vom Missisppi ist, nämlich von 10 bis 30 Zoll jährlich. Der Gürtel bes Felfengebirges ift gut bewäffert, wie baraus hervorgeht, daß beinahe alle großen Flüsse unseres Continentes von demselben herabsließen; auch dieser Gürtel ist im Allgemeinen gut bewaldet. Das große Becken besitzt 2 bis 16

Roll Regenfall, — zu wenig um Gras und Bäume zu unterhalten, ausgenommen auf Die Sierra Nevada bildet einen anderen wohlbewaldeten und den Gebirgshöhen. wohlbemäfferten Gürtel. Im Californischen Thale fällt vom Mai bis zum November beinahe gar kein Regen; ber Borrath an Waffer ift beschränkt, aber boch genügend Die Hauptströme find beständig und biefe haben ihren Ufern für Sahrespflangen. entlang Gehölzgürtel. Andere find wechselnd, werden im Hochsommer trocene arroyos und an diefen reicht das Gehölz nicht weiter als das Wasser fließt. Das Rüften= gebirge ist wiederum wohlbewäffert und wohlbeholzt. Alle diese Thatsachen beweisen, daß große climatische Verschiedenheiten der Vertheilung des Pflanzenwuchses zu Grunde liegen und die Feuertheorie einfach findisch machen. Daß der Flächenraum der Prairien an manchen Orten durch die Brande vergrößert worden, ift zweifellos wahr, und wo diese Ursache eingewirkt hat, da herrscht kein Zweisel, daß die künstli= de Bermehrung der Bäume erfolgreich fein werde. Die Thatfache jedoch, bag Bäume auf den Prairien von Minois, Wisconfin, Jowa und Kanfas unerwartet gut wuchsen, bilbet noch keineswegs ben Nachweis, wofür fie Manche gehalten haben, ber Irrigkeit der hiemit vertheidigten Ansicht. Dhne Zweifel wird der Wald durch kunstliche Nachhülfe, durch Schüten vor den Feuern und Bermehren mittelft Anpflanzen, schnell und einigermaßen ausgedehnt in die grasbededte Fläche eindringen und ber Bald felbst wird zu einem gemiffen Grade durch Befordern ber Absorption und Bergogern ber Berdunftung und des Abfließens, jene Bedingungen hervorbringen, welche das Wachsthum der Bäume begünstigen. Aber Jene, welche die Möglickeit behaupten, auf einmal und überall die Prairien des Westens mit einem künstlich erzeugten Wald be= becken zu können, sollten bedenken, daß das Leben eines Baumes durch Jahrhunderte bauert und daß die Bäume, um einen dauernden und fräftigen Baldwuchs zu sichern, nicht so wohl einen überreichen, als einen beständigen Wasservorrath bedürfen. Die= jenigen, welche Etwas von dem Klima des Prairiegurtels kennen, wiffen, daß daffelbe burch einen Mangel an Winterregen und Schnee und burch gelegentliche obgleich seltene Jahre übermäßiger Trodne characterifirt ift. Der Mangel an Winterregen, um den Boden tief zu durchtränken, verleiht den oberflächlich überwinternden Gräfern - von benen man fagen fann, daß fie von ben beinahe übermäßigen Sommerregen leben, — einen Bortheil über die Bäume, welcher einem Siege gleichkommt.

In den Perioden größter Dürre, welche den Weißen bekannt oder benselben von den Indianern und spanischenAnsiedlern mitgetheilt worden sind, soll über beträchtliche Flächen kein Regen während eines oder selbst zwei Jahren gefallen sei. Wenn nun eine dieser äußerst trockenen Zeiten irgendwo innerhalb des Bereiches des Lebens eines Baumes eintreten solte, würde derselbe — ob in seinem zehnten oder hundertsten Jahre — dadurch absterben und alle seine Kameraden mit ihm; danach muß, wenn die Natur nicht unterstützt wird, der Proces der Waldausdreitung weit davon, am Rande der grasigen Fläche, aus Wene beginnen. Wenn wir auf die Beobachtungsauszeichnungen, welche in nerhalb unseres eigenen Staates während eines Zeitraumes von fünszig Jahren gemacht wurden, wie wir können, uns beziehen, werden wir sinden, daß der jährliche Regenfall bei Marietta zwischen 32 und 62 Zoll, bei Cincinanti zwischen 31 dis 65 Zoll — in jedem Falle mehr als 30 Zoll — schwankt. Unser Waldwuchs kann das Minimum, das in Wirklichseit nur selten vorkommt, ertragen und Jahre, in welchen der Regenfall sich durchschnittlich auf 50 Procent beläust, erträgt

er besser; in der That wurden Bäume auf gunftigem Boden bei einem beständigen jähr= lichen Regenfall, der nicht größer ift, als diefes Minimum, machsen. Aber wenigstens zwanzia Zoll Regen, stätig und anhaltend geliefert, find nothwendig für das gesunde und fräftige Gedeihen eines Walbwuchfes. Der Regenfall ber Chenen beträgt im Durchschnitt nicht mehr als zwanzig Zoll, im öftlichen Kansas dreißig. Wenn nun die Schwankungen im jährlichen Regenfall dort sich dem nähern, was sie bei uns sind, so wird man ersehen, daß das Minimum des Niederschlages kaum ermangeln könne, verderblich für einen großen Theil des Waldwuchses zu sein. Deswegen werden wir, nach einigen hunderten von Jahren des Berfuches, nur miffen, wie schwierig ober wie leicht es fein mag, durch Kunst die Hindernisse, welche die Natur dem Wachsthum ber Bäume auf den Prairien entgegen geftellt hat, zu überwältigen. Ghe ich biesen Gegenstand verlasse, muß ich erwähnen, daß Prof. Daniel Baughan von Cincinnati eine Abhandlung "Ueber den Ursprung der Brairien" in dem Junihefte des "Cincinnatus" für 1856 und eine andere "Ueber das Wachsthum der Bäume in kontinentalen und insularen Climaten" in dem Bericht der Brittischen Gesellschaft von 1860 Eine Synopsis seiner Ansichten ist in bem "Annual of Scientific veröffentlicht hat. Discovery" von 1860 zu finden.

Eine andere interessante Abhandlung über die Vertheilung unserer Wälber wurde von Dr. J. G. Cooper geschrieben und in dem Jahresbericht des Smithson'schen Institutes für 1859 veröffentlicht. Diese beiden Schriftsteller treten der Ansicht bei, daß das Vorhandensein oder Fehlen von Bäumen hauptsächlich vom Regenfall abhängig sei.

# Bodengestaltung.

Die Bodengestaltung Ocio's erscheint bei einer allgemeinen Betrachtung ungemein einförmig. Dbgleich unser Staat einen Flächenraum von 36,964 Quadratmeis len einnimmt, so bildet derselbe nur einen kleinen Theil des großen topographischen Districtes, welcher ihn einschließt. Jedem, der genügend über die Oberfläche erhöht und mit übermenschlicher Gehfraft begabt ift, murbe ber Machenraum, welcher von ben Seen bis jum Golf und von bem Alleghany-Gebirge bis jum Jufe bes Kelfengebirges sich ausbehnt, als eine flache Ebene erscheinen, welche Nichts bietet, um ihre Sintoniafeit zu unterbrechen. Gegen bas Felfengebirge bin fteigt die Oberfläche biefer Sbene allmählig aufwärts, aber im Berhältniß von nur ungefähr sieben Jug auf die Meile, - ein Aufsteigen, daß dem Auge gänzlich unbemerkbar ift. Die Seen, welche im nördlichen Theile unseres Territoriums gelegen find, verleihen, obgleich bemerfenswerthe geographische Büge dem Relief der Oberfläche wenig Abwechslung, indem sie beinahe in demselbem Niveau liegen, und von Ufern umgeben sind, welche sich wenig über beren Spiegel erheben. Unfere majestätischen Flüsse, welche fich auf unfern Landfarten fo großartig ausnehmen und ein fo wichtiges Syftem ber Binnen-Schifffahrt gemähren, find gleichfalls von feinen impofanten Bobengeftaltungen begleitet; obgleich viele ihrer Thäler große Schönheit besitzen, so ist es eine Schönheit ruhiger Art, und nirgends der Art, daß sie Bewunderung oder Grausen im Beschauer hervorruft. Diese topographische Einförmigkeit, welche dem Rünftler und Reisenden uninteressant und bedauernswerth erscheinen mag, ist aber verbunden mit einer hoch= aradigen allgemeinen Fruchtbarkeit, welche der nüchternen Beurtheilung für mehr als

ein Aequivalent aller ihrer Mängel gilt. Dergestalt ist die Einförmigkeit und Fruchtbarkeit des großen Flächenraumes, von dem wir einen Theil bewohnen, daß wir
beinahe sagen können, der Pflug kann von dem Alleghany-Gebirge dis zum Felsengebirge und von den Seen dis zum Golf geführt werden, und daß unter allen diesen Tausenden und Tausenden von Quadratmeilen es fast keine einzige gibt, welche nicht
im Stande wäre, selbst großen Gemeinden Wohnung und Nahrung zu geben. Indem
die wilde, malerische und unfruchtbare Gegend nach irgend einer Seite hin leicht erreicht
werden kann, muß das eine gütige Vorsehung sein, welche das zum nationalen und
individuellen Gebeihen Unentbehrliche in das nächste Bereich gelegt und das nur Aesthetische nach entsernten Gegenden verlegt hat, welche für diezenigen, welche sich derselben
am meisten erfreuen und aus denselben Gewinn ziehen, doch leicht zugänglich sind, so
daß das entsernt sich vorsindende Aesthetische noch im Stande ist, als wichtiges Element unserer nationalen Cultur zu dienen.

Im Ginklang mit bem vorherrichenden Character bes viel größeren Flächenraumes, beffen ich Erwähnung gethan habe, ift die Bobengeftaltung unferes Staates im Allgemeinen ungemein nutbringend. Der Dhio ift ein großartiger Strom, welcher in einem so bezaubernden Thale fließt, daß er von den ersten französischen Erforschern "La belle riviere" genannt wurde. Seine Ufer scheinen, vom Fluß aus gesehen, fühn und häufig steile Berge von sechs- bis siebenhundert Fuß Söhe zu bilben, so daß dem, der diesen Fluß befährt, es dünkt, daß unser Land, wenn auch des Groß= artigen entbehrend, bennoch reich sei an malerischen Gegenden. Es ist zwar mahr, daß — in Gemeinschaft mit den Thälern aller unserer Flüße, — die Mulde (Flußthal) bes Ohio in eine Ebene vertieft ift, und daß die einigermaßen auffallenden Gestaltungen, welche biese Mulbe bietet, fämmtlich bas Resultat ber Aushöhlung biefer Chene, welche noch unterbrochen ben größeren Theil unseres Rlächenraumes bildet, find. Nördlich vom Dhio wurde die Hochebene ausgehöhlt, um die breiten Thäler des Miami, des Scioto und Muskingum zu bilden, wo die anmuthigen Curven ber Umriffe, bie reichen Wohnstätten ber Oberfläche und die Beweise einer üppigen Fruchtbarkeit sich vereinigen, um Bilber zu erzeugen, welche man nicht leicht übertrof= Die Ufer bes Erie-See's find im Allgemeinen niedrig und eintönig, aber seine meeresgleiche Wasserfläche, die von keinen sichtbaren Ufern begrenzt ist, ruft in einem gewissen Grade jenes Gefühl bes Großartigen und Unbegrenzten in uns hervor, welches uns an jedem Theile der Meereskufte beschleicht. Die Infelgruppe im Erie-See bietet einen angenehmen Gegenfat zu seiner vorherrschenden Gintonigkeit; obgleich diese Infeln zu niedrig find, um einen großen Gindruck hervorzubringen, so zeigen fie boch eine fo große Berichiedenheit und Schönheit, daß fie wohl felten verfehlen. Alle von den Taufenden, welche jett diefelben zum Sommeraufenthalte mählen, zu entzuden.

Der Lauf unserer Gewässer zeigt auf einen Blick, daß eine Wasserscheibe ben Staat von Nordosten nach Südwesten durchzieht. Diese Wasserscheibe bildet eine Reihe von Hochländern, welche nach Süden mittels eines langen und leichten Abfalles zum Ohio sich abdachen, schneller jedoch nach Norden zum Erie: See. Diese Wasserscheibe ist ein Theil des südlichen Nandes des Beckens der großen Seen, welche die Flußsisteme des St.-Lorenzslußes und des Ohio trennt. Obgleich in einer Beziehung eine äußerst wichtige Bodengestaltung, so ist diese Wasserscheibe hinsichtlich ihrer Ershebung beinahe bedeutungsloß, indem deren durchschnittliche Höhe über dem Seespie-

gel nur 500 Fuß beträgt, und ihr höchster Bunft vielleicht 1000 Juß über den Boden des Ohiothales sich erhebt. Unsere Bodengestaltung kann daher beschrieben werzden, als eine Sbene, welche entlang einer Linie, welche sie von Nordosten nach Südwesten durchzieht, leicht erhöht ist und im Lauf der Zeit durch die ableitenden Flüße in breite Thäler ausgewaschen wurden. Diese Thäler verleihen der Oberstäche eine angenehme Abwechslung, gewähren einen ungehinderten und heilbringenden Wasserzubssung und lassen doch die gesammte Ergiedigkeit der ursprünglichen Einförmigkeit unbeeinträchtigt; in der That man kann behaupten, daß unsere Bodengestaltung vielleicht am vollkommensten die Befähigung ausweise, die Bedürfnisse der Menschen zu liesern, wie sie irgend eine, durch solche climatische Berhältnisse beeinflußte Oberstäche zu bieten vermag.

Auf weiterhin folgenden Seiten wird man Profile aller Haupteisenbahnen und Canäle des Staates finden; diese Profile geben auf einen Blickeine vollständigere Anssicht der localen Topographie, als aus irgend einer, noch so eingehenden Beschreibung erlangt werden kann. Man muß jedoch im Auge behalten, daß alle Eisenbahns und Kanalskinien Linien niederster Höhe sind und nicht genügend die HöhensSchwankungen welche das Land, das sie durchziehen, zeigt, wiedergeben; somit sind alle Hauptpunkte dieser Linien von 100 bis 300 Fuß unter den topographischen Höhenpunkten der Umsgegend. Sinige Worte im Allgemeinen oder in Verbindung mit diesen Profilen dürfte nicht ohne Interesse für den sein, welcher eine richtige Vorstellung von der Tosgographie unseres Staates zu erlangen wünscht.

Bei der Ausführung der geologischen Aufnahme trug ein jedes Mitalied des Corps einen Aneroid-Barometer mit sich, welcher stets zu Gulfe genommen murde, um die Sohe aller wichtigen Punkte zu bestimmen und die Schichten, welche Durch= schnitte bilbeten, zu messen. Bei diesen Beobachtungen bilbeten Gisenbahnstationen. beren Sohe bekannt war, die Grundlinien; da diefe Grundlinien fehr zahlreich und über einen großen Theil des Staates vertheilt find, so war es möglich, solche Berich= tiaungen der beständigen Schwankungen des Barometers vorzunehmen, daß dem Re= fultate der Meffung eine größere Genauigkeit verliehen wurde, als häufig durch barometrische Beobachtungen erlangt wird. Defters als auf irgend einer anderen Weise war es möglich, von einem Bunkte mit bekannter Sohe auszugehen, einen Bügel von 100 bis 300 Jug Sohe hinauf und zu einer bekannten Sohe, vielleicht dem Ausgangspunkte, wiederum hinabzusteigen innerhalb weniger Minuten oder, im höchsten Falle. Somit war ben athmosphärischen Beränderungen wenig Zeit ge= meniger Stunden. geben und die im Hinaufsteigen gemachten Beobachtungen wurden durch die beim Sinabsteigen genommenen berichtigt. Daburch häuften wir eine große Menge Materials an, welches die Topographie von Ohio illustrirt; dasselbe wurde gelegentlich. neben unserer geologischen Arbeit, beinahe ohne Rosten für ben Staat gesammelt. und ift, als eine Regel, genügend genau für alle practischen Zwecke. Würde biefes Material in extenso geschrieben werben, so wurde es allein einen Band bilben, feine Veröffentlichung wurde aber ohne weiteren practischen Ruten sein; eine furze Ueberficht der beobachteten Thatfachen genügt zum Benigften allen Unforderungen, welche an die ganze Masse gestellt werden können.

Drei Profile, welche von Often nach Westen quer durch den Staat sich ziehen — beziehentlich nahe der südlichen und der nördlichen Grenze und durch die Mitte, —

zeigen folgende topographische Züge: Auf der von Cincinnati nach Marietta gezogenen Linie beginnen wir in dem ausgewaschenen Thale des Ohio, bei niedrigem Wasserstande 432 Fuß über dem Meeresspiegel oder 133 Fuß unter dem Spiegel des Gries Sees. An diesem Bunkte besinden wir und jedoch nicht auf dem Felsengrunde bes Dhiothales, benu dieses ist, wie die Thäler ber meisten unserer Flüsse, weit unter bem gegenwärtigen Flußbett ausgehöhlt. Cincinnati ift auf eine Maffe Ries, Sand und Thon gebaut, welche das alte Thal theilweise ausfüllt. Die Mächtigkeit dieses Thaldriftes haben wir nicht genau bestimmt, aber Bohrversuche an ber Mill-Creek sowohl, als am Dhiofluß zeigen, daß ber Grund des alten ausgehöhlten Bettes nicht weniger als 100 Fuß unter bem gegenwärtigen niedrigsten Wasserstande sich befindet. In dem Kapitel über die geologischen Verhältnisse der Oberfläche werden diese Thatsachen in Beziehung zu anderen von gleicher Wichtigkeit gebracht und es wird gezeigt, baß alle diese Thatsachen eine Periode continentaler Hebung, während welcher alle unsere ableitenden Fluffe fich tief unter ihrem gegenwärtigen Spiegel befanden, beweifen und daß eine darauf folgende Senkung bes Continentes biefe Flugbette (Canale) mit ftillem Baffer füllten und die Ansammlung von herbeigeführten Materialien, zuweilen fast bis zu ben höchsten Stellen ber Ufer hinauf, veranlaßten.

Wenn wir von Cincinnati oftwärts gehen, steigen wir schnell und anhaltend aufwärts bis wir die Höhe der Wasserscheide zwischen den Gewässern des Miamis und Sciotoflußes erreicht haben. Diese Wasserscheide passirten wir auf der Linie der Cinscinnati und Marietta Gisenbahn zwischen Martinsville und Lexington in einer Höhe von 686 Juß über dem niedrigen Wasserstande bei Cincinnatioder 553 Fuß über dem Spiegel des EriesSees. In dieser Gegend sind die höchsten Punkte isolirte Verggipfel (knobs) wie zum Beispiel:

	Ueber Cincinnati.	Neber Erie=Sce.	Ueber Mee- resspiegel.
		or women them, we write the first processor of the	
Stuly's Mountain	893	760	1325
Fisher's Anob	868	735	1300
Fort Hill	800	667	1232
Bald Mountain	818	685	1250
Long Lake Mountain	822	689	1254
Rapits Forge Mountain	728	695	1160

Alle biese Gipfel erheben sich 400 bis 500 Juß über das umgebende Land; sie bestehen aus der Waverly-Serie an der Spise, aus Huron-Schiefergestein in der Mitte und aus Wasserfalf oder Niagara-Kalkstein an der Basis und sind Ausläuser der Formationen, die sie enthalten, welche von den zusammenhängenden Schichten dieser Formationen durch ausgewaschene Thäler die 20 bis 50 Meilen breit und 300 bis 600 Fuß tief sind, getrennt sind. Diese Gipfel oder Verge gewähren vielleicht die schönsten Landschaftsbilder, welche in unserem Staate gefunden werden, und bils den ausgezeichnete Denkmäler der unermeßlichen Oberklächenzerstörung, welche in allen Theilen unseres Landes stattgesunden hat.

Steigen wir nun oftwärts von der Wasserscheide, die beschrieben wurde, hingb, jo erreichen wir bei Chillicothe ben gegenwärtigen Grund bes Sciotothales, — ber Der Spiegel bes Sciotoflußes ist an diesem alte Boden befindet sich viel tiefer. Punkte 85 Fuß über unserem Ausgangspunkte bei Cincinnati. Destlich von Chillicothe verläuft durch viele Meilen unser Prosil verhältnißmäßig niedrig und vervouftändigt den Querschnitt des Sciotothales, welches als eine große Mulbe oder Trog von Bortsmouth durch die Counties Scioto, Bike, Roß, Bickaway, Franklin und Delamare fich erstreckt und auf dieser Strecke ungefähr 300 Juß steigt. Das Sciotothal ist auf seiner Oftseite von einer Wasserscheibe begrenzt, welche aus den Sügeln der Steinkohlenfelder besteht und zu der Höhe von 500 bis 600 Ruß über den Erie-See Diese Wasserscheide trennt die Gewässer des Scioto von denen des Hoding; das enge Thal des letteren Fluges überschreiten wir bei Athens, wo es eine Nöhe von 108 Kuß über Cincinnati besitt. Zwischen Athens und Harmar überschreiten wir eine andere und ähnliche Wafferscheibe, welche das Thal des Hoding von dem michtigeren bes Muskingum trennt. Der lettere hat an feiner Mündung eine Söhe von 130 Tuff über Cincinnati oder ungefähr die Bohe des Erie-Sees und erstreckt sich nordwestwärts auf bem gangen Wege bis Massillon in Stark-County als eine icharf gezeichnete topographische Gestaltung. An letterem Orte hat der Fluß, welcher ihn durchzieht, eine Höhe von 330 Fuß über dem Spiegel bes Erie-Sees, wir wiffen aber durch Bohrungen bei Dover und anderen Orten, daß derselbe, wenigstens auf einem Theile seines Laufes, beinahe 200 Kuß über seinem Kelsenbette fließt.

Verfolgen wir die Beobachtungs-Linie, welcher wir nachgegangen sind, indem wir an der Westgrenze von Ohio beginnen, so sinden wir, daß sie zuerst das Thal des Großen Miami und des Aleinen Miami freuzt, dann in folgender Reihenfolge das des Scioto, des Hocking und des Muskingum, die sämmtlich beinahe die gleiche nordsüdliche Richtung einhalten und nach Norden hin in verschiedenen Entsernungen die Wasserscheide erreichen, welche die Gewässer des Ohio von denen des EriesSees trennt, — der südliche Abhang dieser Wasserscheide wird von den Flüssen, welche diese Thäler ausgewaschen haben, entwässert. Da der Ramm der Wasserscheide eine Richtung von Nordosten nach Südwesten hat, so besitzen die am meisten östlich gelegenen Thäler die größte Länge. Richten wir unsere Beobachtungslinie ein wenig nach Norden, indem wir sie im Thale des Ohio unterhalb Wheeling enden lassen, so fügen wir eine andere Wasserscheide und eine andere Mulde dieser Serie bei, deren sämmtliche Glieder beinahe die gleichen Verhältnisse zeigen.

Wenn wir nun die andere Beobachtungslinie aufnehmen, dieselbe nahe der Mitte der westlichen Grenze unseres Staates beginnen und die Richtung ostwärts durch Sidnen, Bellesontaine, Delaware, Mount Vernon, Coshocton und von da nach Steubenville einschlagen, so werden wir solgenden topographischen Zügen begegnen: Auf der Linie zwischen den Counties Darke und Mercer würden wir uns nahe dem Gipfel der großen Wasserscheide, deren so häusig Erwähnung gethan wurde, besinden, welche daselbst eine Holle von 600 Fuß über dem Erie-See besitzt. Ostwärts gehend steigen wir hinab in das Thal des Kleinen Miami und erreichen oberhalb Piqua einen Punkt, der nur 280 Fuß über dem Erie-See sich besindet. Nahe Bellesontaine überschreiten wir die Wasserscheide zwischen dem Miami und dem Scioto, welche daselbst höher ist, als an irgend einem andern Punkte, nämlich 975 Fuß über dem Erie See, und von einer Insel von

ungefähr 25 Meilen Länge gebildet wird. Diefe Infel besteht aus Corniferous Ralfstein und huron-Schiefergestein, welche früher Theile zusammenhängender Lagen biefer Formationen waren und gegenwärtig von ihren früheren Berbindungen durch einen Zwischenraum von 25 Meilen nach Often und 100 Meilen nach Nordwesten getrennt Topographisch correspondirt diese Insel mit den Bergen ("mountains") von Sighland County, beren bereits Ermähnung gethan murbe. Steigen mir von ben Hochländern von Logan County hinab, fo erreichen wir bei Delaware den Grund bes Scioto-Thales, welcher daselbst weniger als 300 Auf über dem Spiegel des Exie-Sees Bon Delaware oftwärts ift bas Land auf eine größere Fläche verhältnigmäßig eben — in Folge der Weichheit der Buron-Schiefergesteine, welche durch Gletscherthätigkeit und athmosphärische Sinwirkungen gleichförmig und breit abgenützt In Knor-County überschreiten wir die Wasserscheide zwischen dem Scioto und bem Mustingum, welcher in feinem oberen Laufe Tuscaramas genannt mirb. Obgleich einigermaßen unterbrochen, fo ist diefe Scheide doch hoch; ihre Gipfel erreis chen eine Sohe von niehr als 800 Juf über dem Erie-See. Diese Erhebung ift zum Theil ben massiven Sandsteinen und Conglomeraten der Waverly-Gruppe, welche ihre geologische Unterlage bilben, zum Theil auch einer Bobengestaltung ber Schichten, melde der Cincinnati-Kalte (arch) parallel läuft, aber mehr befcheiden in ihren Dimensionen ift, zuzuschreiben. Bei Coshocton und von da nach Urichsville läuft unsere Beobachtungslinie im Thale des Tuscarawas, wo fie einen beinahe von Often nach Westen gerichteten Lauf verfolgt. Zwischen Urichsville und Steubenville überschreiten wir abermals die hohe Wafferscheibe, welche das Thal des Tuscarawas von dem des Dhio trennt; der höchste Bunkt ber Gifenbahn befindet fich 545 Fuß und die benachbarten hügel 800 Jug über bem Erie-See. Bei Steubenville fteigen wir hinab zu einem Bunft, der 76 Jug über dem Erie-See liegt, und finden daselbst, wie an anderen Orten, das alte Thal des Ohio tief unter das gegenwärtige Flußbett eingeschnitten.

Folgen wir nun einer britten Profil-Linie, welche sich von Williams-County, in der nordwestlichen Ecke des Staates, durch die Counties Bryant, Napoleon, Fremont und von da östlich durch die Counties Erie, Lorain, Cunahoga, Geauga und Trumbull zur Grenze von Pennsylvanienzieht, so werden wir eine, von den beiden anderen Profilen sehr verschiedene Oberstächencontour erhalten. Der östliche Theil dieser dritten Linie besindet sich auf der nordöstlichen Verlängerung der großen von Nordosten nach Südwesten gerichteten Wasserschiede, welche daselbst niedriger ist, als an den meisten Punkten — 363 Fuß über dem EriesSee — aber doch genügend hoch ist, um die Gewässer des Mahoning von denen des Grandslußes zu trennen. Bohrungen nach Del, welche an sehr vielen Stellen im Thale des Mahoning und nördlich davon ausgeführt wurden, zeigen, daß wie niedrig auch der Einschnitt jetzt ist, er früsher einmal viel niedriger gewesen sei, denn die alten Flußbette besinden sich viele Fuß unter den gegenwärtigen. Un der Vereinigung des Mahoning mit dem Shenango, welche den Beaversluß bilden, erfüllt eine 150 Fuß mächtige Lage von Kies und Sand das alte Thal bis zur gegenwärtigen Obersläche.

In Geauga County kreuzt unsere Beobachtungslinie einen höheren Theil der gros zen Wasserscheibe, welche daselbst mehr als 600 Fuß über dem EriesSee ein Taselland bildet. Unter demselben besindet sich eine mächtige Lage des SteinkohlensConglomes rates, welches ben entblößenden Ginwirkungen einen folden Widerstand entgegen gestellt, daß daraus das Relief, welches es aufweist, resultirte. Westlich von der Geauga-Hochebene erfolgt ber Abfall in das Thal des Cunahoga schnell; dieses Thal reicht beinahe bis jum Spiegel bes Grie-Sees hinab, bas aber, wie wir aus Bohrungen ersehen, früher 250 Juß tiefer gewesen ift. Aus dem Cunahoga-Thal heraustretend gieht fich unfere Linie bem Secufer parallel, bleibt ganglich im Seebecken und entfernt sich beständig von der großen Wafferscheide. Un verschiedenen Bunkten freuzt sie wichtige Fluffe, wie den Black-Aluf bei Elpria, den Suron bei Monroeville, den Sandusky bei Fremont, den Maumee bei Napoleon, u. f. m., und doch fließt keiner biefer Flüffe in einem Thale, welches hinfichtlich der Tiefe mit denen der Flüffe, welche den südlichen Abhang der Bafferscheide entwäffern, einen Bergleich aushalten könnte. Das gange Land, burch bas fie fließen, erscheint bem Reisenden als eine etwas einto: nige Ebene, burch welche bie Fluffe auf Umwegen und mit träger Strömung fich win-Die großen topographischen Verschiedenheiten, welche die beiden Albhänge ber Bafferscheibe aufweisen, find verschiedenen Urfachen zuzuschreiben. Nachdem das Cis von dem füdlichen Theil des Staates fich zurück gezogen hatte, war das Seebecken noch von einem Gletscher eingenommen, welcher weit über die gegenwärtigen Baffergrenzen, besonders nach Westen und Suden hin, sich erstreckte; wir haben auch die Beweise, daß alles Land, welches burch ben Sandusty und Maumce entwässert wird, unter eine große Gismaffe begraben mar, welche fich von Nordoften nach Gudweften bewegte, die Oberfläche der Gesteine abschliff und einen großen Theil der topographischen Ginförmigkeit, welche wir gegenwärtig beobachten, erzeugte. Dieje Ginförmigkeit murde weiterhin vermehrt durch eine mächtige Thon-Ablagerung auf die Oberfläche, welche von den Gletschern oder dem Waffer, welches auf das Gis im Seebecken folgte, abgejest wurde. Durch biefen Thon (Eric-Thon) wurden die alten Bette ber ableitenden Müffe aufgefüllt und verwischt und die Oberfläche, wie durch einen ftarken Schnecfall, geebnet. Es muß auch angeführt werben, daß, nachdem das Gis gang Dhio verlaffen hatte, der nördliche Abhang der Wafferscheide während vieler Jahrtaufende von dem -Baffer bes Binnenmeeres, welches bas Beden ber Seen einnahm, bededt war und von diesem Süßwasser:Meere bildete die erwähnte Wasserscheide während einer langen Zeit das Ufer. Deswegen war der füdliche Abhang der Wafferscheide der oberfläch= lichen Abnützung ausgesett gewesen, während der nördliche Abhang mehr oder weniger tief von lacuftrinen (See-) Rieberschlägen bebedt war. Der Dhio und seine Rebenfluffe strömten mahrscheinlich in nabezu ben gleichen Thälern, welche sie jett einnehmen, seit dem Steinkohlen-Zeitalter.

Die Oberstäche der Driftablagerungen, welche einen so großen Theil des hier in Betracht kommenden Flächenraumes einnimmt, ist bezeichnet durch eine Reihe von Terassen und Sande, Thone und KieseRücken von 10 bis 30 Juß Höhe, welche als torpographische Jüge Erwähnung verdienen. Diese Rücken und Terassen sind ohne Frage alte Userlinien und bezeichnen die Umrisse des Sees zu verschiedenen Perioden seiner fortschreitenden Versleinerung. Diesen ähnliche Rücken bilden sich gegenwärtig an dem südlichen User des Michigane Sees und hier wie dort, wird eine Reihe von älterem Datum im Innern des Landes gefunden, welche mit dem jetzigen Seeuscrmehr oder weniger parallel verlaufen. Diese Rücken, deren ich Erwähnung gethan habe, dienten in diesem ebenen Lande, den Lauf der Früsse auf eine einigermaßen

merkwürdige Beise zu leiten und beim Nachsehen auf der Karte wird man ersehen, daß der Lauf des St. Mary's und St. Joseph's Flußes, des Auglaize und des Tisssin ein eigenthümliches Berhältniß zu einander und zu dem des Maumee zeigen. Diesselben verfolgen hinter den Rücken, welche die alten Uferlinien bezeichnen, einen Lauf, welcher in groben Zügen dem gegenwärtigen Ufer des EriesSees parallel ist; es herrscht wenig Zweisel, daß diese Rücken, indem sie als Dämme oder Schranken diensten, den directen Lauf dieser Flüsse gezwungen haben, sich hinter ihnen auf einer Strecke von vielen Weilen zu bewegen, dis ein gemeinschaftlicher Aussluß in dem Bette des Maumee gesunden wurde. Un verschiedenen Stellen dem Seeuser entlang sinden wir den Beweis, daß die Seeuser-Linien Flüsse von ihren alten und naturlichen Aussstüffen abgelenkt und sie gezwungen haben, neue Kanäle und neue Mündungen zu bilden.

Der Lauf einiger anderer unserer Flüsse bietet Züge, welche der Beachtung werth find, und, wie ich denke, auf eine gemeinschaftliche Ursache zurückgeführt werden kön-In unseren Berichten geschah ber großen anticlinischen Achse, (Aris), welche den Staat von Cincinnati bis zum Ufer des Erie-Sees durchzieht, Erwähnung. Adfe bildet die Wasserscheide zwischen den Gemässern des Scioto und der beiden Miami und, weiter nach Norden, des Sanduskn und des Maumee. Auf der öftlichen Seite dieser Achse fließen der Scioto, der Sandusky und der Huron beinahe der Linie des Schichtenstreichens entlang; daffelbe kann man sagen vom Maumee auf der westlichen Seite. Mus diesem Grunde ist es flar, daß die Richtung der ableitenden Aluffe in der westlichen Hälfte des Staates hauptsächlich durch den geographischen Unterbau bestimmt wurde. Die Cincinnati-Kalte bestand seit dem unteren filurischen Beitalter und bildete zu einer Zeit ohne Zweifel eine Art niederer Berakette, die im Süden am breitesten und höchsten gewesen ist. Nach Norden hin verschmälerte sie sich und verschwand, so daß, während die öftliche Begrenzungslinie hauptsächlich gerade verlief und Geradheit und Polarität dem Laufe des Scioto, des Huron und des Sandusky verlich, ihr westlicher Juß eine Nichtung von Nordosten nach Südwesten, welche jett durch das Streichen der Schichten und dem Laufe des Maumee bezeichnet wird, befaß.

Bis vor Kurzem vermuthete man, daß die Neigung der Gesteine, welche unter bem öftlichen Theile des Staates liegen, gleichförmig oftwärts ftattfinde, aber im Berlaufe der Bermessung wurde gefunden, daß diese öftliche Neigung, welche als ein Ganzes so auffällig ist, durch eine Reihe untergeordneter Faltungen, welche die allgemeine Richtung des Alleghany-Gebirges und der Cincinnati-Kalte besitzen, local unterbrochen wird. In Folge ber ungeheuren Erofion, welche die Oberfläche bes Staates verändert hat, wird der Zusammenhang der unterliegenden Gesteine häufig so unterbrochen, daß es schwierig ist, die Faltungen, durch welche sie in Rücken und Thäler geworfen wurden, zu verfolgen: immerhin wurden folche Faltungen beobachtet und find dieselben über beträchtliche Flächenräume so deutlich erkennbar, daß wir nicht allein deren Existenz beweisen, sondern auch nachweisen können, daß dieselben einen gewichtigen Ginfluß auf die Topographie unferer Oberfläche geäußert haben. Natur diefer Faltungen wird burch einige Beispiele beffer verftanden werden. nördlichen Theile bes Staates wird ber Kamm ber Cineinnati-Falte vom Niagara-Kalkstein gebildet. Destlich bavon finden wir einen Gürtel Wasserfalk, welcher schnell nach Diten fich fenkt und unter die Oriskange, Corniferouse, Hamiltone und Hurone Serien sich begibt, welche fämmtlich nach einander verschwinden und der unteren Kohlen- oder Waverly-Serie Plat machen. In dieser Waverly-Gruppe ist der Berea-Sandstein der auffallendste Bug; berfelbe liegt nahe der Basis der Formation und begegnen wir ihm zum erstenmale an der Mündung des Vermillion-Flußes. liegt seine untere Fläche 100 Fuß über dem Spiegel des Grie-Sees. Destlich sich wendend ist er bei den Amherst Steinbrüchen 141 Fuß, bei Elyria 65 Fuß, bei Berea 140 Jug, im Cunahoga-Thale, an der nördlichen Grenze von Summit-County, 175 Kuß über dem Erie-See. Daraus erfieht man, daß der Berea-Sandstein gegen Sudosten sich erhebt, anstatt, wie man erwarten sollte, in dieser Richtung sich zu senken. Diese umgekehrte Schichten-Neigung ist wahrscheinlich dem westwärts gerichteten Berjungen bes darunterliegenden Erie-Schiefergesteines hauptfächlich zuzuschreiben; aber das öftliche Steigen ift nicht fo gleichförmig. Die Schichten scheinen an der Mündung des Bermillion-Flußes am niedrigsten zu sein; von da steigen sie nach Often in einer Reihe von Faltungen, wovon die eine Falte sich westlich von Elyria und eine andere ein wenig westlich von Cunghoga befinden. Diefe lettere Falte zeigt fich beutlich am Zwischen Cleveland und Rocky-Fluß senken sich die Schichten mehr als 60 Bon da steigen fie nach einem fast horizontalen Berlauf allmählig und senken fich beim Avon-Bunkt oftwärts. Ebenso finden wir weiter füdlich eine Söhe, von welcher aus die Schichten schnell nach Often von Millersburgh sich fenken. Lom Thale des Killbuck steigen sie über eine schwache Falte, und steigen wieder bei Dover hinab in das Thal des Tuscarawas. Allmählig steigen sie wiederum gegen Carrollton und fenken fich bann rasch nach bem Thale bes Ohio. Nach einer schnellen, öftlichen Senfung von Newcastle nach Coshocton erheben sich in Coshocton-County die Schichten in aleicher Weise oftwärts von Coshocton nach Newcomerstown, senken sich nach Bort Washinaton, steigen leicht nach Urichsville und senken sich dann, vielleicht mit einer eingeschalteten Faltung, zum Dhio hinab. Aus diesen und anderen Thatsachen geht hervor, daß die von Norden nach Suden strömenden Fluffe im Allgemeinen den Linien der synclinischen Mulden folgen, und deuten dadurch augenscheinlich an, daß die Richtung der Wasserläufe durch die Schiichtenfaltungen schon in sehr ferner Vorzeit bestimmt worden ift. Nachfolgende Auswaschung veränderte in vielen Fällen die Linien des niedersten Wafferstandes und der Flüffe; die Bodenoberfläche wurde mahrscheinlich, — ausgenommen, wo mächtige Eismassen barauf einwirkten, — irgend einen barauf gemachten Eindruck erhalten haben und bie Abflußbahnen würden eher vertieft, als verwischt worden sein.

Weitere Forschungen sind nothwendig, ehe die an vielen verschiedenen Orten beschachteten Faltungen so verbunden werden können, daß deren nördliche und südliche Erstreckung bestimmt, und ehe das System, welches sie bilden, vollständig erkannt werden kann. Diese Arbeit bietet beträchtliche Schwierigkeiten, indem die Gesteine, welche wir untersuchen müssen, an so vielen Orten bedeckt und verdorgen sind. Es ist aber ein Gegenstand von großem geologischen Interesse und es ist zu hossen, daß er die Beobachtung späterer Forscher erhalten wird. Es erscheint mir als wahrscheinslich, daß gefunden werden wird, daß ein großer Theil der Wellenförmigkeit, welche die Linien des Zutagetretens der Kohlenfelder und des Conglomerates zeigen, wie auch viele, einigermaßen auffallende Züge unserer Bodengestaltung durch diese Reihe von Faltungen, welche ich erwähnt habe, entstanden sein mögen. Zum Beispiel: die

Geauga-Hochebene mird von einer geologischen Falte durchzogen und wird von wenig auffallenden und dennoch erkennbaren synclinischen Mulden, in welchen der Eugahogaund der Grand-Fluß strömen, begrenzt. Auf dieser Hochebene besitzt das Conglomerat eine ungewöhnliche Mächtigkeit und seine Masse mag, indem es den benagenden Einwirfungen widerstanden hat, die Ursache des Reliefs, welches dieselbe bietet, und der darauf liegenden Berlängerung des langen Ausläufers der Kohlenfeldergesteine Es ist jedoch mahrscheinlich, daß die Lage der Gesteine bis zu einem gewissen Grade deren Zusammensetzung im Widerstehen oder, zum wenigsten, im Ablenken der Crosion unterstützte. Es ist auch möglich, daß die deutlich gezeichnete Faltung der Steinkohlenschichten, welche in Carroll-County gefehen werden und der topographischen Wasserscheibe entlang weiter nach Norden verfolgt werden können, diese Scheide durch die Counties Portage und Geauga begleitet und deren wirkliche Grundlage bilbet. So verdankt auch, wenigstens zum Theil, die Medina Hochebene, welche aleichfalls mit dem Conglomerat bedeckt ift und bessen Berlängerung der Steinkohlenfelber trägt, ihr Borhandensein einer geologischen Kalte, welche von Norden nach Suden zwischen dem Thale des Cunahoga= und dem des Black-Flußes fich hinzieht. Falte mag identisch sein mit jener, welche die Gewässer des Killbuck von denen des Tuscarawas scheidet. Im westlichen Theile von Holmes- und im öftlichen Theile von Richland-County finden wir einen westwärts gerichteten Ausläufer der Kohlenfelder und gleichfalls einen geologischen Söhenzug. Auch hier können die Erscheinungen innig verbunden werden, und das finclinische Thal des Killbuck und der göhenzug westlich davon können auf einer beträchtlichen Strecke nach Norden und Süben verfolgt wer-Möglicherweise werden diese Fragen noch vor der Vollendung dieser geologischen Aufnahme beantwortet werden.

Hinfichtlich der Bestimmung des Alters dieser Faltungen erscheint es ziemlich sicher, daß — indem durch dieselben auf sämmtliche Kohlenlager eingewirkt wurde — dieselben einem späteren Datum angehören, als die Carboniserous Periode und daß demnach dieselben lange nach der Hebung der Cincinnati-Falte gebildet wurden. Wahrscheinlich sind sie gleichzeitig mit den Hauptsaltungen des Alleghann-Gebirges entstanden und bilden einsach eine westliche Fortsetzung des Systems untergeordneter Faltungen desselben Datums, welche das westliche Pennsylvanien durchziehen und von den Geologen Pennsylvaniens beschrieben worden sind.

# Böchftes Land im Staate.

Bis jetzt wurde noch nicht sicher bestimmt, welches der höchste Kunkt im Staat Ohio ist; so weit aber als unsere Beobachtungen sich erstreckt haben, wurde das höchste gelegene Land in Logan County gefunden. Herr Hill hat mittelst Nivellirung die Höhe des höchsten Kunktes auf der Wasserscheide, welche in Logan County zwischen den Quellwassern des Scioto und Miami sich befindet, sorgfältig gemessen und gefunden, daß dieser Kunkt 195 Fuß höher ist, als derjenige, welcher bisher als der höchste im Staate angegeben worden war.

Die Höhen einiger der höchsten Punkte, welche von dem gegenwärtigen geologisschen Corps gemessen wurden, sind unten angegeben. Weitere können im Anhang B gefunden werden:

	Ueber bem Meere.	Ueber bem Ohiofluß.	Neber bem Erie-See.
1 6 Tolera Obrutt smilden Galaka and Mismi in Osan	(min /		
1. Höchfter Punkt zwischen Scioto und Miami in Logan County, wahrscheinlich bas höchste Land im Staate	1540	1108	975
2. Söchste Hügel von Richland County		1043	910
3. Neund Anob, Columbiana County	1409	977	844
4. Mt. Tabor, Tuscarawas County	1365	933	800
5. Stult's Berg, Sighland County	1325	893	760
6. Fisher's Anch, Sighland County	1300	868	735
7. Long Lick Berg	1254	822	689

# Gipfel und Baffe der Waffericheide.

Zwei Canäle und eine Anzahl von Cifenbahnen freuzen die große Wafferscheide, welche die Gewäffer des Ohio von benen des Eric-Seebedens trennen; die Profile Dieser Berkehrslinien, welche im Anhang B enthalten find, zeigen die allgemeinen Umriffe der Oberfläche des Staates in der Richtung von Norden nach Süden. Wie aber bereits bemerkt worden ift, folgen diese öffentlichen Bauten sorgfältig gewählten Linien niedrigster Höhe und geben bemnach nur ein unvollständiges Bild von dem Relief der Wasserscheide. Der wirkliche Kamm dieser Wasserscheide bildet eine eigen= thumlich fich frummende Linie, welche an verschiedenen Punkten bemerkenswerthe Höhenschwankungen zeigt. Zum Beispiel: beginnen wir öftlich von Ashtabula County an ber Grenze von Bennfylvanien, fo finden wir, bag bas Quellengebiet des Shenango bis auf zehn Meilen bem Erie-See fich nähert und berfelbe von einer Oberfläche, welche eine Höhe von mehr als 600 Jug über dem Seespiegel besitzt, das Wasser ab-Von da zieht sich der Kamm der Wasserscheide südwestlich durch die Counties Alhtabula und Trumbull und fällt in Orwell bis auf eine Höhe von 363 Kuh, dem höchsten Bunkte der A. D. und R. Cisenbahn. Bon da wendet sie sich weit unten in Trumbull County mit einer scharfen Krümmung, beinahe auf dem gleichen Horizont verbleibend, um die Quellwasser des Grandflußes. Daselbst dreht sie sich fast gerade nach Norden, kommt im nördlichen Theile von Geauga County bis auf zehn Meilen an den Erie-See heran und erlangt nahe Chardon eine Höhe von 750 Kuß. Bon hier aus läuft sie östlich vom Cunahoga-Fluße gerade nach Süden durch Geauga County, geht nahe Navenna durch die Mitte von Portage County und von da nach Hannover-Höhe im südweftlichen Theil von Columbiana und nordöstlichen Theil von Carroll County; von wo aus fie mit einem nordwestlichen Verlaufe nach Afron zu-In diesem zwischen Chardon und Afron gelegenen Raum wird fie in Mantua von der C. und M. Eisenbahn in der Höhe von 590 Fuß gekreuzt, ferner in Freedom von der A. und G. W. Eisenbahn in einer Höhe von 613 Jug und an der Hannover-Höhe von der C. und P. Cifenbahn in der Höhe von 606 Fuß über dem Seefpiegel; — die Gipfel der, den Bahnlinien entlang liegenden und angrenzenden Hügel erheben sich 50 bis 100 Auf über die höchsten Bunkte der Gisenbahnen. Der Sum= mit-See bei Afron, welcher auf der Wafferscheide liegt und den höchsten Punkt des Dhio-Canales bilbet, ift 395 Fuß über bem Erie-See. Lon diesem Bunkte aus läuft ber Ramm der Wasserscheide beinahc gerade nach Westen, der nördlichen Grenze der Counties Wanne, Ahland und Richland entlang. In Wadsworth, Medina County,

zieht fich der Kamm über einen Ausläufer der Kohlenfelder; der dortige höchste Kunkt ber A. und G. W. Eisenbahn hat eine Höhe von 600 Fuß und die benachbarten Hoch= Westen, so steigen wir in den Paß (gap), welcher durch die Quellwasser des Black-Aluhes, der in den Erie-See fich entleert, und durch den Fluh Styr, einem Nebenflusse bes Tuscarawas, entwäffert wird. Durch biesen Baß läuft die Tuscarawas-Thal Eisenbahn in einer Höhe von 382 Juf über dem Seespiegel. Bon diesem Pag bis nach Crestline ist die Höhe der Wasserscheide gleichmäßig hoch — nirgends weniger als 600 Fuf — ; die höchfte Stelle auf der Linie der A. und G. W. Cifenbahn befin= det sich bei Ontario, wo sie den Kamm in einer Höhe von mehr als 802 Fuß kreuzt. Der höchste Punkt in der Umgegend erreicht eine Höhe von mehr als 900 Fuß und bildet einen der höchsten Punkte im Staate. Bei Crestline — dem Höhenpunkt der Cleveland, Columbus und Cincinnati Cifenbahn — befitt ber Kamm ber Wafferscheibe eine Höhe von 600 Kuß. Bon bort zieht er sich südwestlich durch die Counties Crawford und Marion und von da nordwestlich durch Harding County. Weftseite dieses County's wendet er sich abermals südwestlich, sendet einen stattlichen Ausläufer nach Logan hinein, — der Hauptzug setzt sich aber nach Südwesten zwischen ben Counties Auglaize und Shelby, durch die Ece von Mercer- und dem nördlichen Theile von Darke County in Indiana hinein fort. Die Höhen entlang der Linie, welche wir verfolgten, nachdem wir Ereftline verlaffen hatten, betragen im Allgemei= nen mehr als 600 Fuß. Der höchste Bunkt bes Miami-Kanales bei St. Marn's ift jedoch niedriger, indem dessen Söhe nur 367 Ruß beträgt. Dieser bildet daher einen großen Ginschnitt ober Wafferdurchlaß in ber Wafferscheibe, ähnlich jenen in ben Counties Medina, Summit und Trumbull. Der Kamm ber Wasserscheibe erhebt fich auf jeder Seite des St. Mary's Kanales über 600 Juß; wo derfelbe bei Union City die Grenze von Indiana freuzt, hat die Bahnebene der Baltimore und Indianopolis Cifenbahn eine Söhe von 615 Kuß, mährend die angrenzende Sochländer um 50 Ruß höher find.

Der Ausläufer der Wassercheibe, welcher das Innere von Logan County einnimmt ist ein der Beachtung werther topographischer Zug. Wie vorher bereits erwähnt worden ist, bildet dieser Ausläufer die Höhe der Wassercheibe, welche die Gewässer des Miamis von denen des Sciotos und Sandusky-Flußes trennt. Der Bahnhof von Bellesontaine liegt 642 Fuß über dem Seespiegel, während die Hochgen, welche östlich von diesem Punkte liegen, sich mehr als 300 Fuß höher erheben. Diese hochgelegene Gegend ist die Insel devonischer Gesteine, welche ich auf einer vorherges henden Seite erwähnt habe.

In dem Kapitel über die geologischen Verhältnisse der Obersläche werde ich Gelegenheit haben, abermals der tiesen Einschnitte oder Wasserduchlasse Erwähnung zu thun, von denen ich gesagt habe, daß sie die große Schranke, welche das Becken des Erieses von dem des Ohio trennt, durchschneiden; es sind namentlich angeführt, der St. Mary's-Paß, welcher das Thal des Maumee mit dem des Miami verbindet, — der von Medina und der von Summit, welche das Thal des Black-Flußes und das des Cunahoga mit dem des Tuscarawas verbinden, — und der Trumbull-Paß, welcher vom Thal des Grandflußes in das des Mahoning führt. Immerhin will ich hier versuchen, die Ausmerksamkeit auf einige Thatsachen zu lenken, welche mit diesen Puse

fen in Berbindung stehen und die mir ein befonderes Interesse und eine besondere Bedeutung hinsichtlich bes Erosion-Systemes, welches unserem Boben Character und Westalt verliehen hat, zu besitzen icheinen. Bor allen anderen Thatsachen wird selbst ben oberflächlichen Beobachter Die beinahe absolute Ibentität ber Bobe Dieser verschiebenen Paffe auffallen, und wird biefer Umftand nicht verfehlen ber Bermuthung Raum zu geben, daß sie auf ein gemeinschaftliches ursächliches Moment zurückzuführen sei. Ich benfe, co burfte nicht schwer fein, nachzuweisen, daß ein jeder dieser Baffe als ein Schleußenwehr gedient hat, durch welches ein Theil des überschüffigen Wassers des Seebeckens in den Ohiofluß weggeleitet wurde. Man wird finden, daß eine jede diefer Abzugsbahnen durch eine ungewöhnliche Anhäufung von gerolltem und fortgeführtem Materiale, wie es bas natürliche Broduct eines reichlichen, durch Jahrtaufende fortwährenden Bafferstromes sein muß. Die Aufmerksamkeit eines Jeden, der das Thal des Miami durchreift, muß auf die großen Massen localer Driftablagerungen, womit daffelbe verlegt ist, gelenkt werden. Diefes Drift besteht zum großen Theile aus abgerundeten Geröllen von Kalfsteinen, welche die, den oberen Theil des Thales begrenzenden Hochländer bilden, und repräsentirt ohne Zweisel das Material, welches einmal ben Lag, welcher nordwärts burch die Wafferscheibe fich öffnet, erfüllte. Die mehr öftlich gelegenen Bäffe zeigen biefelben Erscheinungen. Bon ber großen Bieaung bes Cunghogg erstreckt fich ein Riesgurtel von unbekannter Mächtigkeit sudwarts burch Stark County, eine geologische und topographische Gestaltung bildend, welche in bem Bericht über bieses County näher beschrieben zu finden ift. Die Driftanhäufung in dem Thale des Beaver und in dem des Ohio nahe der Mündung des ersteren Flusfes ift so ungewöhnlich, daß herr Morris Miller, welcher über die geologischen Berhältnisse der Oberfläche jener Gegend geschrieben hat, davon sehr überrascht gewesen ist und sich über beren Vorhandensein nur durch die Unnahme Rechenschaft geben fonnte, daß dieselbe das Product einer großen Fluth sein musse, welche durch den bereits beschriebenen Bag burchgebrochen ift. Der gerollte und gerundete Buftand bes Riefes und der Kalksteine, welche diese Masse hergeschwemmten Materiales zusammensetzen, verbietet die Annahme, daß dieselben durch irgend eine große Ueberfluthung (Kataclysma) erzeugt worden seien, und weist beutlich auf die Wirkung eines stetig fließenden und mächtigen Stromes bin. Es muß auch angeführt werden, daß ber Felsenboden dieser Lässe tief vergraben ist und daß die Abnützung, welche dieselben erzeugte, vor der Ciszeit begann und zum größten Theil während eines Zeitraumes continentaler Hebung beendet wurde. Nachträglich wurden dieselben mehr oder meniger vollständig durch Driftablagerungen ausgefüllt und sind abermals durch Ausmaschung mährend der gegenwärtigen oder modernen Epoche theilweise ausgeräumt morben.

Wir werben vielleicht besser die Art und Weise, in welcher diese Pässe sich bildeten verstehen, wenn wir die Thatsache im Auge behalten, daß das Becken des Erieseszuerst mit Eis, welches sich über den südlichen Rand und so weit südlich, wie Sincinnati, sich erstreckte, erfüllt war, daß nachher dasselbe von Wasser eingenommen wurde, welches wenigstens bis zur höhe dieser Pässe reichte, und daß dann nach einem Zeitraum, welcher das Wachen eines Waldes und das Anhäusen von Boden über einem großen Theil des alten Gletscher-Flächenraumes zuließ, ein vollständigeres Berssinken den Wasserstand hoch genug brachte, um Eisberge durch diese Pässe in das

Becken des Ohio treiben und ihre Ladung von Steinblöcken auf die Oberfläche der vorher abgelagerten Niederschläge festsetzen zu lassen. Als eine nachfolgende Erhebung das Chio-Thal von dem Waffer, welches es erfüllte, befreit hatte, mußte aus dem Seebecken ein starkes Strömen durch einen jeden Abzugskanal stattgefunden has ben, bis ein jeder über dem Spiegel des Waffers gelaffen wurde. Wie wir aus der Reihe von Teraffen und Uferlinien, welche in parallelen Linien die Oberfläche, welche zwischen bem Seeufer und ber Sohe ber Wafferscheibe fich befindet, durchziehen, erfehen, waren die gegenwärtigen Ausflüffe des Seebeckens so verlegt, — möglicherweise durch Sis, — bağ bas Waffer hoch genug ftand, um sich durch diese Baffe entleeren zu kon-Im Lauf der Zeit führten entfernte und niedrigere Ausflusse bas Wasser hinweg; sein Spiegel murbe niedriger bis schließlich bas eine große Binnenmeer burch niedrige Schranken in unsere gegenwärtige Kette von Seen getheilt murbe. Beiträume jedoch verfloffen, ehe die gegenwärtigen Berhältniffe des Seebedens gu Stande kamen. Das Verkleinern der Wasserfläche fand auch allmählig statt ober richtiger, dieselbe verblieb mährend vieler Perioden stationar in verschiedenen und einander folgenden Höhen. Eine jede dieser Perioden hinterließ ihre unbestreitbare urfundliche Aufzeichnung, welche zwar durch die Zeit etwas verwischt wurde, trotzem faum weniger leicht verfolgt werden kann, als die Umriffe des gegenwärtigen Ufers mit seinen Strandbildungen und Felsvorsprüngen, im Falle die Schranke des Niagara weggewaschen und ber Wasserstand um weitere hundert Juß erniedrigt werden murbe.

Ein neuerer, doch sehr alter Wasserdurchlaß, anscheinend in Charakter ähnlich jenen, welche ich beschrieben habe, aber in niederer Höhe, ist jener, welcher das Thal des Maumee mit dem des Wabash verbindet. Diesen findet man von Herrn G. K. Gilbert mehr eingehend beschrieben in einem anderen Kapitel dieses Bandes. Aus seiner Beschreibung und darauf bezüglichen Karte ersehen wir, daß, als das Wasser des Sees ungefähr 250 Fuß über seinem gegenwärtigen Spiegel stand, strömte ein großer, dem Niagara vergleichbarer Fluß aus demselben da, wo jetz Fort Wanne steht, grub sich ein breites und tieses Thal sowohl in das Felsengestein, als auch in den Sand und Kieß und entleerte sich in den Wadash. Nachdem dieser Fluß, — welscher niemals einen Namen besessen und den kein Mensch gesehen hatte — während eines langen Zeitraumes so geströmt war, wurde derselbe trocken gelegt und hörte auf zu sein, indem durch das Entstehen irgend eines anderen Ausssusse der durch das Werfen der Erdrinde — jenes Typus der Undeständigkeit, welchen wir terra sirma nennen, — das überschüssisse Vassersen den Kichtung weggeleiztet wurde, um nie mehr über die Obersläche unseres Staates zu sließen.

#### Seen und Torfmoore.

In Folge ber leichten Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche der Driftablagerungen in den nördlichen Counties des Staates wurden daselbst unzählige kleine Wasserbecken gebildet. In vielen Fällen sind dieselben mit einem Pflanzenwuchse ausgefüllt worden und bilden nun Sümpfe oder Torfmoore. Diese Torfmoore tragen eine germaßen sonderbare Begetation, worunter sich viele Orchideen und andere Pflanzen, welche sich, nach der Aussage von Prof. Gray, "von Massachstes die Michigan und nordwärts" erstrecken, befinden. In einer sehr großen Zahl von Fällen werden diese Becken oder Bertiefungen, welche ich beschrieben habe, noch heute von Wasser einges

nommen und erzeugen diezelben eine Neihe kleiner Seen, welche eine auffallende und in vielen Källen sehr bezaubernde Eigenthümlichkeit in der Topographie des Gürtels, welcher den Kamm der großen Wasserscheide befäumt, bilden. Im Bereiche eines Arcifes von zwanzig Meilen Radius und gezogen um einen Punkt in Summit County, wo ich früher gewohnt habe, verzeichnete ich nahezu ein hundert dieser kleinen Seen auf einer Karte. Diese Reihe von Wasserbeden, entweder Seen oder Sümpfe, characterifirt, fann man fagen, die Sochländer der Wafferscheide durchaus, nicht allein in ihrer ganzen Ausdehnung innerhalb unferes Staates, sondern auch in ihren Berlängerungen nach Pennsplvanien, New York und Michigan. Chautauqua-See, Conneaut-See und die Pymatuning-Sumpfe find Glieder diefer Kette von Wafferbeden, welche die Sohe der Wasserscheide in Rem Jork und Pennsylvanien bezeichnen, während in Michigan die kleinen Seen beinahe nicht zu zählen sind. bensein bieser Beden auf dem Ramme der Wasserscheide hat schon früher die Aufmerkfamkeit auf sich gelenkt und große Berwunderung wurde darüber ausgedrückt, daß die höchsten Theile des Staates und die Höhe der Wasserscheide, von welcher alle unsere Flüffe strömen, so viel weniger vollständig entwässert sein sollten, als die Tiesländer Man wird aber finden, daß dies characteristisch für die meisten topographischen Söhen, welche eine beträchtliche Breitenausdehnung der Oberfläche befiten und die Lösung der Aufgabe keine schwierige ist. Da die unteren Theile der Abhänge einer jeden Wafferscheide das weggeleitete Waffer von allen den Theilen, welche über denselben liegen, enthalten, so wird die Gewalt der Alüsse daselbst angehäuft, — denn die Wassermenge, welche über die Oberfläche strömt, übersteigt vielleicht zehnmal jene, welche darauf fällt. Aus diesem Grunde wird eine jede Schranke durchbrochen ober weggeriffen und zusammenhängende Abzugskanäle bilden sich, welche die Ränder nies bergeriffen und Wafferbecken, welche unsprünglich dort bestanden haben mögen, vollständig entleeren. Es ist leicht einzusehen, daß, wenn der Lymatuning- oder der Bloomfield-Sumpf ober irgend einer der vielen, auf der Sohe der Wafferscheide fich vorfindenden Seen so weit am Abhange herunter verlegt würde, daß er mährend der Regenzeit den Abfluß des großen Flächenraumes, welcher über demfelben liegt, empfängt, fo murben folde Wafferfluthen in benfelben fich ergießen, baß fie über beffen Ränder fließen und ichnell und wirksam irgend eine Schranke, welche fich ihrem vollständigen Abfluße entgegen stellen follte, niederreißen würden. Dieselben würden auch ben Aufnahmebehälter bes größten Theiles bes festen Materiales, welches von ben ihn speisenden Flüssen hingebracht wird, bilden und auf diese Weise, — durch die beiden Vorgänge des Niederreißens der Ränder und des Auffüllens des Beckens wurde derfelbe bald aufhören, ein See ober Sumpf zu fein, und wurde eine Mache gut entwäfferten, und, mit ber Zeit vielleicht, hochaelegenen Bobens werben. Auf der Söhe der Wafferscheide empfangen die Oberflächenvertiefungen nur solches Waffer, welches in ober unmittelbar um diefelbe fällt. Der Borrath kommt zum größten Thoile in furzen Schauern ober in anhaltenden leichten Regen, welche keinen Ueberschuß erzeugen, der nicht durch irgend ein kleines Bäcklein, welches beinahe ohne alle auswaschende Gewalt über den niedrigsten Punkt des Randes fließt oder durch die Ritzen im darunter liegenden Gesteine entweichen könnte. Diese Beden find die Ursprungsstätten ber meisten Quellen, welche weiter unten heraußfließen und in ftarkem Strome kühles und filtrirtes Wasser an Orten hervorbrechen lassen, welche da=

durch mehr anziehend und bewohnbar gemacht werden. Diese Wasserbehälter auf ben Hochländern gehören baher zu den nützlichsten Gestaltungen unseres Bodens und sollten dieselben jemals auf irgend eine Weise entwässert werden, so würden die Beswohner jener Gegenden eine lange Folge von daraus entstehenden Uebeln erfahren.

# Das Beden bes Grie:Gees.

Bereits die Meisten der topographischen Büge, welche aus ber Erosion der Oberfläche refultirten, habe ich beschrieben und dieselben auf ihre urfächlichen Momente zurückgeführt, so daß es Lielen erscheinen mag, als ob wenig mehr zu erwähnen mare, um eine Würdigung der Natur und Größe ber Wirfungen, welche diese Momente auf unfere Bobengestaltung ausgeübt haben, zu erzielen. Es ift jedech Thatsache, daß der wichtigsten topographischen Gestaltung und des großartigsten Denkmales der Crosion, welches innerhalb unserer Grenzen zu finden ist, in dieser Hinsicht noch nicht Erwähnung gethan worden ist. Ich meine das Becken bes Erie-Sces. aber bei Weitem ber größte Theil des Erie-Sees außerhalb bes Staates Chio fich befindet, so ist kaum zu erwarten, bag eine vollständige und allgemeine Beschreibung feines Umrifies und Baucs einen Theil irgend eines unferer Staats-Documente bilden werde. Es ist dies auch um so weniger nothwendig, da der Gegenstand in den geologischen Berichten unserer Rachbarstaaten und in denen von Canada angeführt ist und da die Aufaabe, eine forgfaltige Vermeffnng des Sees auszuführen und die Erscheinungen, welche er bietet, in erforschen, ein mit dem Kriegs-Department verbundenes Geniecorps feit vielen Jahren beschäftigt hat. Benn lettere Vermessung vollendet und deren Refultat veröffentlicht fein wird, fo wird das Bublifum eine fo gedrängte und doch eingehende und genaue Darstellung des Gegenstandes erhalten, daß in dieser Beziehung nichts zu wünschen übrig bleiben wird. Die Vollendung diefes großen Werkes abwartend erschien es mir nicht rathsam, irgend welche neue Beobachtungen über die Topographie, im eigentlichen Sinne, anzustreben oder die verschiedenen, bereits veröffentlichten Thatsachen, welche auf diese Frage Bezug haben au fammeln. Ich werde mich daher darauf beschränken, in möglichster Rurze alle Thatsachen, welche den Erie-See betreffen und unzertrennbar mit dem Gegenstande dieses Berichtes verbunden sind, anzuführen.

Der gegenwärtige Wassersiegel des Erie-Sees ist ungefähr 565 Fuß über dem des Meeres. Die Unbestimmtheit dieser Angabe ist eine unabwendbare Folge der Höhenschwankungen, welche die Oberstäche des Erie-Sees zeigt. Diese Fluctuationen sind schon seit mehr als einem Dreiviertel Jahrhundert beobachtet worden und die Ressultate der Beobachtungen, welche während mehr als einem halben Jahrhundert fortzgesührt wurden, sind von Oberst Charles Whittlesen in den Smithson'schen Beiträgen für 1859 veröffentlicht worden. Während der Jahre, welche diese Tabellen umfassen, — 1790 bis 1854 — betrug die größte Oscillation des Seespiegels 6 Juß 8 Boll; der niedrigste Wasserstand wurde im Winter 1819 und der höchste im Juni 1838 erreicht. Die Ursache dieser Höhen-Schwankungen sindet man ohne Zweisel in den Schwankungen des jährlichen Regenfalles in jenen Gegenden, welche durch den Strom, der durch den See sließt, entwässert werden. Das Beden des Erie-Sees ist nur eine locale Erweiterung des Klußes, welcher an verschiedenen Stellen seines Lau-

fes als der St. Marie, der St. Clair, der Detroit, Niagara und St. Lorenz bekannt ist. Gleich allen anderen Flüssen wechselt auch sein Wasserstand entsprechend der Schwankung des Regenfalles an seinen Quellen und entlang seinen Ufern.

Im Bergleich mit den übrigen Gliedern der Rette großer Seen ift der Erie-See seicht; -- seine größte beobachtete Tiefe, nahe Long Boint, beträgt 292 Kuß; seine durchschnittliche Tiefe muß viel geringer sein, vielleicht nicht mehr als die Sälfte das Diese Zahlen drücken jedoch nur die Tiefe des Wassers aus. Die Tiefe seines Felsenbeckens ist nie bestimmt worden; daß dasselbe beträchtlich mehr als 200 Fuß unter dem Wasserspiegel sich befindet, ist bewiesen durch die alten, mit Thon angefüll= ten Kanäle, welche vor Zeiten in basselbe führten. Beobachtungen, welche am Seeende des neuen Tunnels bei Cleveland gemacht wurden, zeigen, daß der Felsen= grund mit einer beinahe 100 Tuß mächtigen Thonlage überbeckt ift. Alle Wahrscheinlichkeit spricht dafür, daß eine Thonschichte von 100 bis 200 Fuß Mächtigkeit den Boden in den tiefsten Theilen des Sees, welche nach seinem östlichen Ende hin liegen, überzieht. Der größte Theil des westlichen Endes vom Erie-See ist seicht; die Strecken zwischen den Inseln besitzen eine durchschnittliche Tiefe von ungefähr 40 Kuß bis zum Thonboden, dessen Mächtigkeit mahrscheinlich nicht groß ist, indem die Inseln aus solidem Kalkstein, welcher durch das Ausschleifen der dazwischen liegenden Kanäle durch Gletscherthätigkeit in Relief hinterlaffen wurde, bestehen. Aus Bohrlöchern, welche bei Detroit und auf dem westlichen Theil der Canadischen Halbinfel gemacht wurden, wiffen wir jedoch, daß ein tief ausgehöhlter Trog ben Huron-See mit dem Crie-See verbindet; ohne Zweifel zieht sich — wahrscheinlich nördlich von den Inseln — die Linie dieser Troges durch das westliche Ende des Erie-Sees.

Dhne Zweifel ift es Mehreren, vielleicht Lesern dieses Bandes, bekannt, wurde aber mahrscheinlich von Wenigen verftanden, daß das Becken des Erie-Sees in feiner ganzen Länge und Breite — ebenfo wie das kleinere, aber noch tiefere des Ontario-Sees — durch mechanische Gewalt aus dem soliden Gesteine berausgehöhlt worden Die Ufer aller dieser Seen find forgfältig untersucht und murde gefunden, daß dieselben aus Sedimentär-Schichten, welche beinahe horizontal liegen, so wie sie urfprünglich abgelagert wurden, bestehen. Es gibt viele Seen auf der Erde, welche burch das Emporheben ihrer Ränder entstanden sind, aber unsere großen Seen gehö= ren nicht dazu. Lettere find beutlich erkennbare Aushöhlungsbeden, die aus den Gesteinsschichten, welche über den ganzen, von ihnen eingenommenen Flächenraum zusammenhangend waren, gegraben wurden. Der fübliche Abhang bes Seebeckens, besteht, sowohl über, als unter der Wasserlinie, aus den abgeschliffenen Kanten der Schichten, welche fich vor Zeiten über bie gange Strede bis zu ben Canabischen Sochländern ausbreiteten. Irgend Jemand, der auf ben Höhen, welche ben See im nordöftlichen Ohio überschauen, - Söhen, welche jest 750 Jug über dem Wasserspiegel sich erheben, — steht und über die Meeres gleiche Ausbreitung nach dem Canadi= schen Ufer, welches zu entfernt ift, um gesehen werden zu können, hinüberblickt, wird eine einigermaßen faßliche Ibee von der Unermeßlichkeit der mechanischen Wirkung, welche hier hervorgebracht ist, und eine Würdigung der unwiderstehlichen Macht dieser so Großes bewerkstelligenden Agentien, die er kaum anderswo zu erlangen vermocht has ben mürde, erhalten. Was diese Agentien waren und wie sie wirkten, darüber wird

an einer anderen Stelle dieses Werkes Aufklärung gegeben werden; ich kann aber an dieser Stelle bemerken, daß dieselben ohne Frage die gleichen waren, welche alle die großen Denkmäler der Erosion, welche an anderen Orten gesehen werden, geschaffen haben, nämlich: Wasser und Gis, — und daß von den beiden jenes, welches bei Weitem das Mächtigste gewesen und das allein nur die breiten, Kahn ähnlichen Becken, wie diese sind, auszuhöhlen vermochte, das Gis gewesen ist.

# Drittes Kapitel.

# Die geologischen Verhältnisse von Ohio.

Der geologische Bau des Staates Ohio ist, gleich seiner Topographie, in dem Grade Theil eines großen Ganzen, daß er ohne Berückstigung des Ganzen nicht verständlich betrachtet werden kann. Die Gesteine, welche innerhalb unseres Staates an die Oberstäche treten, sund ein Theil der Serie, welche unseren Continent bildet, und die Gürtel die Flächenräume, unter welchen das Jutagtretende der verschiedenen Formationen liegt, sund mit der Erstreckung dieser Flächenräume in andern Staaten so eng versbunden, daß es für das volle Verständniß unserer Geologie unbedingt nothwendig ist, einige Kenntniß sowohl der allgemeinen Grundzüge der geologischen Classissischen, als auch des Baues und der geologischen Geschichte des nordamerikanischen Continenstes zu besitzen.

Wahrscheinlich sind Einige, in deren Hände dieser Bericht gelangt, im Besich dies ser Vorkenntnisse; da es aber der Hauptzweck der geologischen Aufnahme ist, dem Volke von Ohio zu nützen, und da es ohne Zweisel Viele gibt, welchen der Gegenstand verhältnismäßig neu ist, erachte ich es sinr das Zweckmäßigste, eine kurze Nebersicht solcher Thatsachen, welche untrenndar mit jenen, welche wir an's Licht gebracht haben oder noch bringen werden, verbunden sind, als eine Einleitung zu der mehr eingehenden Beschreibung des geologischen Baues unseres Staates voraus zu schiefen.

Die Arbeiten jener Forscher, welche während der letzten zweihundert Jahre sich dem Studium des Baues der Erdfugel gewidmet haben, veranlaßten die Bildung der geologischen Wissenschaft oder Geologis. Der Anspruch, welchen dieser Zweig mensche lichen Wissens auf den Namen einer Wissenschaft hat, hängt von der Symmetrie ab, welche man in der Anordnung der Materialien, welche die Erdfruste zusammensehen, obwaltend gesunden hat. Durch den langsamen Proces des Häusens von Thatsache auf Thatsache und durch das Vergleichen der von den Jüngern dieser Wissenschaft in verschiedenen Ländern gemachten Veodachtungen wurde gesunden, daß die Felsenschichten der Erde ein bestimmtes Verhältniß zu einander hinsichtlich der Lage und, dem zur Folge, des Alters zeigen, — daß viele derselben durch constante und allgemeine mineralische Jüge außgezeichnet sind, und characteristische oder eigenthümliche Ueberreste von Pssanzen oder Thieren, wodurch dieselben, wo immer gefunden, erkannt

und beftimmt werden können, enthalten. Diese Auseinandersolge von Ablagerungen bildet was man die "Geologische Säule" (Columne) nennt und die Beränderungen, welche in den Schichten der verschiedenen Formationen sowohl hinsichtlich der physischen Beschaffenheit der Erdobersläche, als auch der organischen Formen, welche sie bewohnten, verzeichnet sind, bilden, was als "Geologische Geschichte" bekannt ist. Gemäß dieser Aufzeichnungen solgen sich die verschiedenen Zeitalter, Perioden und Spochen überall einander in regelmäßiger Ordnung und bilden ein großartiges und gleichsförmiges System von Beränderungen und Fortschritt, im Bergleich mit denen die einandersolgenden Zeiträume menschlicher Geschichte in Bedeutungslosigkeit versinken.

Die Thatsachen, welche die Geologie liefert, wenden sich nicht nur an unsere Anerkennung der Großartigkeit, Ordnung und Symmetrie des Weltalls und an unseren Sinn für die Schönheit der erschaffenen Gestalten, sondern sie besitzen auch einen unmittelbaren und practischen Sinsluß auf die materiellen Bedürsnisse der Gesellschaft und haben vielleicht mehr als irgend ein anderer Umstand zu dem Fortschritte, welchen die Menschheit innerhalb der letzten zweihundert Jahre hinsichtlich Intelligenz und Glückseligkeit gemacht hat, beigetragen. Bon der Verbindung der Geologie mit Ackerbau, Bergwesen und Industrie kann man behaupten, daß diese Wissenschaft mit ihren verschiedenen Zweigen unserer modernen Civilisation zu Grunde liegt, — indem die Beschäftigungen, der Reichthum und die Stärke der Gemeinden und Bölker in vielen, wir können vielleicht sagen, in allen Fällen unmittelbar von dem Character, dem Bau und den Hülfsquellen jenes Theils der Erde, den sie bewohnen, abhängen.

Die Beobachtungen der Geologen haben gezeigt, daß die Materialien, welche die Erbrinde gusammenfeten, drei verichiedene Alaffen von Gefteinen bilben, nämlich feurige, sedimentäre (abgesette) und metamorphosirte (umgewandelte). Bon diesen umfaßt die erste Klasse jene Gesteine, welche das unmittelbare Product ber Schmelzung find; diese werben in zwei untergeordnete Gruppen getheilt: bie vulcanischen und die plutonischen, - von benen die erstere jene Gesteine ent= hält, welche durch vulfanische Ausbrüche erzeugt werden, nämlich: Lava in allen ihren Formen, Bimsftein, Obsidian, Trachyt, u. f. w. Die zweite Gruppe ber feurigen Gefteine, Die plutonische, ichließt in fich jene massiven Gefteinsformen, welche einer bestimmten Lagerung entbehren, augenscheinlich vollständig geschmolzen waren und doch mahrscheinlich niemals durch Bulcane an die Oberfläche gebracht morben find. Da fie unter großem Drude erstarrten, besitzen fie eine bichte und compacte Structur und zeigen niemals die porose und unzusammenhängende Beschaffenheit, welche so characteristisch für die rein vulcanischen Gesteine ift. Die plutonischen Gesteine sind: Granit in mehreren seiner Barietäten, Spenit, Porphyr und ein Theil, aber nicht alle, der Basalte, Diorite und Dolerite (Grünsteine). Reis nes dieser feurigen Gesteine findet man an seiner Lagerstätte im Staate Ohio, obgleich sie in ungeheuren Massen in den Minendistricten des Westens und an den Ufern des Superior-Sees vorkommen. Aus letterwähnter Gegend wurden zahllose Bruchstücke während der Gletscher-Periode zu uns gebracht und bilden dieselben einen hervorragenden Zug in den Driftablagerungen, welche einen so großen Theil unseres Staates bedecken.

Da wir reichliche Beweise besitzen, daß unsere Erdfugel aus einem anfänglich

aasförmigen, dann fluffigen Rustande erstarrt ist und daß die Erstarrung oder Erhärtung das Resultat des Abkühlens einer intensiv erhitsten Masse war, durfen wir annehmen, daß die feurigen Gesteine die zuerst gebildeten sind und daß sie die vorweltli= chen Continente bilbeten. Sobald jedoch diese Gesteine der Einwirkung der Elemente außgesett murden, begannen sie abgenützt und weggewaschen zu werden und die davon stammenden Materialien, wurden als Sedimente (Niederschläge) in den zuerst existi= renden Wasserbeden abgelagert. Diefer Proceß dauerte durch alle nachfolgenden Zeiten fort, so daß bei Weitem der größere Theil der Gesteine, welchen wir bei unserm Studium der Erdrinde begegnen, der Klasse der sed im en tär en Ablagerungen ange-Diefe find und bekannt als Sandftein, Schiefergeftein, (Schieferthon, shale), Kalkftein, u. f. w.; - bie Erhärtung beg verkleinerten Materiales murbe fowohl durch chemische, als auch durch physikalische Agentien bewirkt. Die Verschiebenheiten, welche wir in biesen Sedimentar-Gesteinen entdecken, beruhen zum größten Theile auf fehr einfachen Ursachen, wie wir fie heutzutage noch an jeder Rufte thätig sehen. Die Regenschauer, welche auf das Land fallen, erzeugen die Flüsse, welche auf ihrem Wege zum Meere die Thäler, durch welche fie fließen, aushöhlen und die Materialien, welche fie in Schwebe halten, nach bem Bunkte, wo ihre Strombewegung gehemmt wird und ihre Tragfraft aufhört, tragen — also nach den Wasserbecken, in welche fie fich ergießen. Bei ber allmähligen Verlangsamung ber Bewegung ber Klufströmung finken die gröbsten und schwersten Materialien zuerst zu Boden, dann, in Aufeinanderfolge, die feinen und noch feineren, bis schließlich alle niedergefallen find.

Uferwellen sind noch mächtigere Agentien für die Vertheilung von Sedimenten. Ob sie sich an einem Strande oder Felsen brechen, sie sind stets beschäftigt, zu zermalmen und mittelst der tiesen Gegenströmungen (undertow) führen sie die Schranken, gegen welche sie schlagen, hinweg. Nichts kann ihrer Gewalt und rastloser Thätigkeit widerstehen. Mit der Zeit werden die eisensestelse Küste und die breitsten Continente weggefegt durch ihr langsames, aber sicheres Vorwärtsschreiten und die verkleinerten Materialien werden weit und breit im Rücken ihrer Fortschrittslinie vertheilt und abgesetzt.

Regen, Flüsse und Userwellen sind die großen zerstörenden Factoren in der Geoslogie — die größten bekannten Gleichmacher —, aber in demselben Maße, in dem sie zerstören, daut das Meer wieder auf. Das Meer sichtet, sortirt und vertheilt auf's Neue und in regelmäßiger Ordnung die Materialien, welche sie von denselben empfängt und legt dadurch den Grund zu neuen Continenten. Diese werden, nachdem sie durch innere Kräfte über den Meeresspiegel emporgehoben worden sind, wiederum abgeschlifsen, um abermals ausgebaut zu werden.

Wenn wir den Vorgang des ContinentiSchaffens zu beobachten wünschen, so haben wir nur zu beachten, was heutzutage überall dem Meeresrand entlang stattfinibet. Un jedem Ufer, an welchem das vom Land Weggespülte sich ansammelt, finden wir eine Ablagerung von Kies und Sand, welche den Strand bildet, und ein Wenig vom Ufer entfernt treffen wir auf einen Gürtel (Strich) feineren Sandes, während in den Tiesen des Meeres nur organische Sedimente abgelagert sind. Letztere bestehen zum größten Theile aus kohlensaurem Kalk, welcher, vorher in Lösung gehalten, von meistens microscopischen Organismen, welche das hohe Meer bewohnen, absorbirt und

ausgeschieben wurde, um beren harten Theile (Schalen und Gerüste) zu bilden. Dies ist keine Fantasie-Skizze. Die Tiefenmessungen der Küstenaufnahme und jene, welche als Borbereitung für das Legen der Meerescabel ausgesührt wurden, haben ergeben, daß der Boden des Atlantischen Decans an unserer östlichen Küste von den Materialien, welche ich beschrieben habe, zusammengesetzt und in Gürteln angeordnet ist; der erste besteht aus Kies und Sand, welcher den Strand und den zunächst daran grenzenden Meeresdoden bildet; dann folgt ein Gürtel seineren Sandes und Thones; über diesen hinaus und überall, wo eine Tiese von über 600 Fuß, trifft man auf eine kalkige Ablasgerung organischen Ursprungs. Diese Materialien bilden, wenn erhärtet, Gesteine, mit denen wir Alle wohl bekannt sind: der Kies — Sandstein; der Thon — Schiesergesstein (Schieserthon); das kalkige organische Sediment — Kalkstein.

Ueberall finden wir auch den Nachweiß, daß daß, was wir als terra firma kennen, ein Typus der Unbeständigkeit ist, daß alle Länder beständig Niveauveränderungen unterworfen sind und daß über alle unsere Continente daß Meer nicht einmal, sondern viele Male, wogte.

Die zermalmende Wirkung der Uferwellen wurde bereits beschrieben und kann diefelbe an jeder Küfte beobachtet werden. Bei dem Berfinken eines Continentes müf= sen alle Theile seiner Oberfläche nach einander in den Bereich dieser Gewalt kommen. Durch ihre Thätigkeit werden die soliden und oberflächlichen Materialien, welche über dem Meeresspiegel liegen, - die Felsgesteine, der Cand, Ries und Boben, - fein gemahlen und weggeschwemmt; ber größere Theil bilbet mechanische Nieberschläge und wird nach dem Gefet der Schwere vertheilt, mahrend die löslichen Theile in Lösung gehalten und hinaus getragen werben, um die Waffer bes Meeres zu erfüllen und den Minriaden von Geschöpfen, welche die Kraft besiten, diefer Lösung ihre festen Bestandtheile zu entziehen, Material zum Aufbau ihrer Gerufte zuzuführen. Bei bem Bordringen der Uferlinie landeinwärts muß die erste Ablagerung auf dem Meere eine ununterbrochene Lage Meeressand, wie man es nennen fonnte, fein, welche ben felfigen Unterbau aller Theile des Continentes, welche unter das Meer gebracht werden, bebeden würde. Auf dieses gröbere Material würde eine Lage feinerer, mechanisch abgesetter Sedimente, vorwiegend Thon, gerade im Rücken bes vorwärts schreitenden Strandes abgelagert werden, und schließlich über alle eine Lage kalkigen Materiales von größerer oder geringerer Mächtigkeit, das bestimmt ist, wenn erhärtet. Kalkstein zu bilben, — die rechtmäßige und einzige Ablagerung, welche aus den Wassern bes hohen Meeres statt hat. \*

Nach dem Zurückweichen des Meeres würde die Oberfläche des Landes abermals mit einem Pflanzenwuchs bebeckt werden, athmosphärische Erosion würde umgestaltend auf sie einwirken, sie in Hügel und Thäler auswaschen, und stellenweise mit Sand oder Thon, den Producten des localen Abschlämmens, bedecken. Sine jede Ausgrabung, welche zu dieser Zeit auf diesem Continent gemacht werden würde, würde bestimmte und lesbare Auszeichnungen dieser letzten Ueberfluthung offenbaren, nämlich: unter den oberflächlichen Materialien einen Kalkstein, unter diesem einen Schieferthon,

<sup>\*</sup> Locale Berhältnisse murben bie Ordnung ber Uebereinanderlage andern. Sandstein, Schie ferthone und Kalksteine geben häusig in einander über; sandiger Schieferthon verbindet bann die Sandsteine und Schieferthone, erdige Kalksteine, die Schieferthone und Kalksteine — wie wir so häusig sinden. Die Ordnung ber Aufeinanderfolge ist hier in ihrer einfachsten Gestalt angeführt.

unter diesem einen Sandstein oder ein Conglomerat, welche sämmtlich auf der felsigen Grundlage des Continentes, welcher das Resultat einer früherer Versenkung ist und und ein früheres geologisches Zeitalter repräsentirt, ruhen. Die späteren Schichten würde man über alle Unregelmäßigkeiten der alten Obersläche ausgebreitet und zwisschen den älteren und jüngeren Gesteinen eine Unterbrechung oder einen Mangel der Continuität und im Allgemeinen einen Mangel an Harmonie in ihren Ablagerungsslinien sinden, — oder wie die Geologen sich ausdrücken, sie würden ungleichsörmig (nicht conform) sein.

Sine wiederholte Invasion des Meeres würde ähnliche Aufzeichnungen einer ähnlichen Geschichte hinterlassen, mit dem Unterschiede nur, daß die Thier- und Pflanzen-Klassen, welche daß Land und Wasser bewohnen, bemerkenswerthe Veränderungen erlitten haben. In der Zwischenzeit würde vielleicht die alte Fauna und Flora gänzelich verschwunden und andere an deren Stelle getreten sein, so daß die neuen Ablagerungen nur Ueberreste der neuen Arten einschließen würden.

Dies ift in wenigen Worten die Ordnung der Ereignisse, welche den meisten Erscheinungen der Geologie zu Grunde liegen; dies Wenige wird dienen zu erklären, wodurch es geschieht, daß wir so häusig Sandsteine und Conglomerate von Schieferschonen oder weichen Thonschieferzesteinen gesolgt und diese wiederum von Kalksteinen überlagert sehen, und daß wir in den verschiedenen Schichten verschiedenen Fossiliens Gruppen begegnen. In den Sandsteinen und Conglomeraten, welche das directe Debris des Landes sind, sinden wir natürlicherweise fast Nichts als die Ueberreste von Landpflanzen, — häusig in großer Menge und nicht selten in wirren Massen von zerbrochenen Stämmen, Blättern und Früchten angehäust, wie sich auch heutzutage noch Haufen Treibholzes an unseren Ufern bilden. In den Kalksteinen sinden wir hauptsächlich die Ueberreste von Meeress-Organismen, als Korallen, Muscheln, Schnescengehäusen, Krustenthieren und Fischen.

Alle Gesteine von Ohio gehören zu der Klasse der sedimentären Schichten und enthalten zahlreiche Beispiele einer jeden Unterabtheilung der beiden großen Gruppen, — der mechanischen und der organischen Niederschläge.

Noch eine weitere Art von Ablagerungen muß ermähnt werden, um die Liste der Sedimentär-Gesteine zu vervollständigen, nämlich der chemischen, welche aber nur geringen Antheil an dem Ausbau von Continenten nehmen, daher nur einer kurzen Erwähnung in dieser Stizze bedürfen. Die chemischen Ablagerungen sind solche, welche aus einer chemischen Lösung einsach niedergeschlagen wurden; dahin gehören Steinsalz, Gyps, Materialien, welche Mineral-Adern bilden, und jene, welche von Mineralquellen abgesetzt wurden, als Kalk-Tuff, Travertin u. s. w., und Lager von Ocker und Sisenerz. Sinige von diesen verdanken ihre Ansammlung der Wirkung organischer Materie; da sie aber nicht bestimmt irgend ein thierisches oder pflanzliches Gewebe gebildet haben, können sie nicht zu den organischen Sedimenten gerechnet werden.

In allen Theilen der Erde begegnet man Felsenmassen, welche auf den ersten Blick in keiner der beiden von mir beschriebenen Klassen eingereiht werden können Man findet diese gewöhnlich in Lagern von größerer oder geringerer Mächtigkeit, welche in regelmäßiger Auseinanderfolge eine über der anderen ruhen, als ob sie einst Sedimente gewesen wären; jeht aber sind sie emporgehoben und gekrümmt — zuweilen

stehen sie beinahe senkrecht — und sowohl im Bau als in der Textur sehr verändert. Diese bilden eine Klasse und bezeichnen wir dieselben als die metamorphosirten oder umgeänderten Gesteine. Diese bilden die meisten Gebirge; sie wurden durch die Kräfte, welche bei deren Emporheben auf sie eingewirkt haben, hart und krystallinisch gemacht; gewöhnlich zeigen sie, daß sie bei dem Processe des Hochgradig erhipt und in einigen Fällen selbst geschmolzen worden sind, so daß einige davon von den Gliedern der Klasse der feurigen Gesteine kaum unterschieden werden können.

Diese metamorphosirten Gesteine bilben alle Gebirgsketten unseres Landes, des Alleghanns und des Felsengebirges, die Sierra Nevada und die californischen Seesalpen (Küstengebirge); auch liegen sie unter dem größten Theile von Neu-England und einem großen Theile von Canada. Sie bestehen aus gewissen Graniten und Dioriten, aus Gneis, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Marmor, u. s. w. Auch von diesen Gesteinen besitzen wir keine Repräsentanten in Ohio, ausgenommen solche, welche durch die Oristwirkungen dahin gebracht worden sind.

Dieses sind somit die Materialien, mit denen wir bei dem allgemeinen Studium unserer Geologie zu thun haben. Run noch einige Worte in Bezug auf ihre Anordsnung. Ich habe angeführt, daß die Sedimentär-Gesteine, welche unter der Erdobersstäche liegen, das dilden, was als die "Geologische Säule" bekannt ist, — das heißt, sie sind in einer regelmäßigen Auseinandersolge angeordnet, welche für alle Theile der Erde gleich ist. Es ist zwar wahr, daß nirgends, so weit als beobachtet worden, ein jedes Glied der Neihe vorhanden ist; der Grund dasur ist, daß, während die eine Formation in einem Meeresbecken, welches nur einen beschränkten Theil der Erdobersstäche einnahm, sich ansammelte, bestand zur selben Zeit trockenes Land über große Strecken, auf welches keine Sedimente abgelagert werden konnten. Das Meer ist die Mutter der Continente! — und mit Ausnahme localer Anhäufungen in Frischwasser-Becken gebildet worden.

Auf daß etne klare Idee von der Ordnung der Uebereinanderlagerung, welche in den Gesteinen, welche die geologische Reihe bilden, herrscht, leicht erlangt werde, wird weiter unten eine Tasel folgen, auf welcher alle Formationen nebst einer Aufzählung der Haupt-Schichten, welche sie zusammensehen, unter den Namen, unter welchen sie in diesem Lande allgemein bekannt sind, und ihre europäischen Aequivalente angegeben sind. Die Geschichte des organischen Lebens auf dem Erdballe wird gleichfalls angedeutet durch die Unterabtheilungen der geologischen Zeit in Zeitalter (Aera), welsche nach dem Vorkommen oder dem Reichthum an characteristischen Thiers oder Pflanzengruppen bezeichnet werden.

#### Das eogoifche Shftem.

Bei Bezugnahme auf die betreffende Tabelle wird man ersehen, daß die ältessten Gesteine, von denen wir Kenntniß haben, jene sind, welche mit dem Namen des eozoischen Systems bezeichnet werden, welches aus der laurentinischen und der huronisschen Gruppe besteht. Dieses sind metamorphositre Gesteine, welche auf einen breiten Gürtel (Landstrich) in Canada sich hinziehen, welcher sich von Labrador dis zu dem Lake of the Woods und von da die zum arctischen Meere erstreckt. Dieser Flächensraum, welcher an den St. Lorenzssluß grenzt, hat der Hauptunterabtheilung der Fors

mation, der laurentinischen, ihren Namen verliehen. Diese Gesteine bilben auch bie Abirondacks, einen Theil des Alleghany-Gürtels, das Dzark-Gebirge und treten fie wiederum auf in Texas, in den schwarzen Bergen (Black Hills) von Nebraska und in einigen Bergen von Arizona. Obgleich fie die ältesten Gesteine genannt werden, weil sie unter allen anderen Gliedern der geologischen Serie liegen, so sind die eozoischen Schichten gewiß nicht die zuerst gebildeten Gesteine der Erdoberfläche. Die Urgesteine muffen, wie bereits angeführt murbe, feurigen Urfprungs gewesen sein, aber bie eozoische Gruppe besteht aus metamorphosirten (umgewandelten) Sedimenten, Granit, Spenit, Diorit (Grünftein), Dolomit, (Magnefia-Ralkstein ober Bitterspath), Thonschiefer, Talkschiefer, Chloritschiefer, Lager Magnet-Gisenerzes, u. s. w. Diese sind in aufeinanderfolgenden Schichten, welche einmal horizontal gelagert waren, jetzt aber in ihren Lagerungsverhältnissen sehr gestört sind und in vielen Fällen in einem hohen Winkel gegen den Horizont stehen, angeordnet. Lon Sir William Logan wurde berechnet, daß diese Schichtengruppe in Canada eine Mächtigkeit von 47000 Fuß erlangt; da wir wiffen, daß diefes ganze Material durch die Abnagung (Erofion) und Berstörung eines früher bestandenen Continentes angesammelt wurde, besitzen wir in dieser Masse einigermaßen eine Andeutung von dessen Ausdehnung und Söhe. muß auch erwähnt werden, daß dieser alte Continent selbst wieder aus dem Debris eines anderen, noch älteren zusammengesett worden sein mag und daß wir nach dieser Seite hin keine Mittel finden, die Grenzen der geologischen Zeiten zu erreichen.

Das eozoische System wurde früher azoisches, das heißt, lebensloses, genannt, weil man annahm, daß diese Gesteine abgesett worden sind, ehe thierisches oder pflanzliches Leben auf der Erde bestand; aber innerhalb der letzten Jahre unserer Zeitrech= nung wurden in schneller Aufeinanderfolge hinreichende Beweise gesammelt, daß während der laurentinischen Zeiträume Leben in großer Fülle und in verschiedenen Gestalten vorhanden gewesen ift. Dies erkennt man aus mehreren Umständen, unter anderen aus dem Borkommen von kohligen Stoffen, wie Anthracit und Graphit (Reißblei), welche in beträchtlichen Mengen gefunden werden, und, nach den über= einstimmenden Angaben aller Chemiker, nur durch Lebensthätigkeit entstanden und angehäuft worden sein können. Das Gleiche kann man fagen von ben großen Mengen Phosphors und Schwefels im phosphorfauren Kalk und im Schwefeleisen, welche diese Gesteine durchsetzen und Mineralien find, welche im Allgemeinen Broducte organischer Thätigkeit sind, — wie auch von den Erzlagern, welche wahrscheinlich in derselben Weise sich ansammelten, in der sie sich heutzutage noch bilden und mährend der jüngeren geologischen Berioden sich gebildet haben, nämlich: unter der Mitwirkung bes Rohlenstoffes ber Bflangen. Noch stärkerer Beweis für bie Erifteng von Leben während des laurentinischen Zeitalters wird uns in den ungeheuren Maffen Dolomit= Ralksteins, welche ein so auffälliges Element der Serie bilden, geboten. steine sammelten sich unzweifelhaft in derselben Weise an, in der die Kalksteine seitdem fich gebildet haben, nämlich durch die Thätigkeit von Meeres-Organismen, von denen Biele kohlensauren Kalk abscheiben, um ihre Gehäuse und Gerüfte zu bilben. Unter den Korallen gibt es aber auch einige Gruppen, welche eine große Menge Magnefia enthalten, wie auch viele der jüngeren Kalksteine, welche voll von organischen Formen sind und benen ein organischer Ursprung allgemein zugeschrieben wird, eine chemische Zusammensetzung besitzen, welche berjenigen bieser alten Dolomite ähnlich ist.

# CHART OF GEOLOGICAL HISTORY.

PREPARED RY

J. S. NEWBERRY.

ERAS.		AGES.	PERIODS.	EPOCHS.		STRATA.	
PSYCHOZOIC	Palms	AGE OF MAN.	Human.	Historical.	(N. America.) Cave Deposits. Peat. Alluvium.	(Ohio.) Peat. Alluvium.	(Europe.)  Lake and Cave Deposits.  Peat, Alluvium.
CENOZOIC.	Angiosperms and	AGE OF MAMMALS.	QUATERNARY.	Terrace. Champlain. Glacial.	Terraces. Loess. Saxica va Sand. Forest Bed. Champlain Clay. Erie Clay. Glacial Drift.	Terraces, Beaches. Iceberg Drift. Forest Bed. Erie Clay. Glacial Drift.	Old Cave Deposits. Terrace Peat. Loess. Marine Clays. Glacial Drift.
			TERTIARY.	Pliocene. Miocene. Eocene.	Sumter Beds. Yorktown Beds. Vicksburg Beds. Jackson Beds. Claiborne Beds.	Wanting.	Crag. Molasse. Faluns. Culcaire Grossier. London Cluy, &c.
Age of Cycads. Age of Ang	of		Cretaceous.	Upper Cretaceous.  Middle Cretaceous.  Lower Cretaceous.  Wealden.	{ Fox Hill Group. Pierre Group. } Benton Group. Dakota Group. (Wanting?)	Wanting.	Maestricht Beds. White Chalk. Chalk Marl. Upper Greensand. Gault \ Neoco- Lower Greensand. \ mian. Wealden, Fresh Water Beds
	Jycads.	AGE OF REPTILES.	JURASSIC.	Oolitic. Liassic.	Jurassic Strata, Nebraska, Colorado Utah, Nevada, California, Sonora.	Wanting.	Upper Olite. Purbeck Beds. Portland Stone. Kimmeridge Clay. Middle Coral Rag. Oolite. Oogrof Clay. Lower Great Oolite. Upper Lias. Lower Lias. Lower Lias.
	of		Triassic.	Keuper. Muschelkalk. Bunter-Sandstein.	Triassic Sandstones, Marl, Coal, &c., Atlantic Coast, New Mexico Arizona, California, Sonora, &c.	. Wanting.	Keuper. Muschelkalk. Bunter-Sandstein.
1		CARBONIFEROUS, OR AGE OF COAL PLANTS AND AMPHIBIANS.	PERMIAN.	Permian.	Permian Dolomites, Kansas and Nebraska.	Wanting.	Zechstein. Rothe-Todt-liegende.
	gens.		Carboniferous.	Upper Coal Measures Lower Coal Measures. Carb. Conglomerate.	U. Coal Measures. L. Coal Measures. Carb. Conglomerate.	U. Coal Measures. L. Coal Measures. Carb. Conglomerate.	U. Coal Measures. L. Coal Measures. Millstone Grit.
	of Acrogens		Sub-carboniferous.	Upper Sub-carboniferous Lower Sub-carboniferous.	Sub-carb. Limestone. Sub-carb. Shales and Sandstones.	Sub-carb. Limestone. Waverly Group.	Mountain Limestone.  Lower Limestone Shales
	Age	DEVONIAN, OR AGE OF FISHES.	Catskill.	Catskill.	Catskill.	Wanting.	
PALÆOZOIC.	7		CHEMUNG.	Chemung. Portage.	Chemung Group. Portage Group.	Erie Shale.	Upper Old Red
			HAMILTON.	Genesce. Hamilton. Marcellus.	Genesee Shale.  Tuly Limestone.  Moscow Shale, Encrinal Limestone. Ludlow ville Shale.  Marcellus Shale.	Huron Shale.  Hamilton Group.	Sandstone.
			Corniferous.	Corniferous. Scho harie. Cauda-Galli.	Cauda-Galli Grit.	Corniferous Limestone.	Devon & Eifel Limestone
			Oriskany.	Oriskany.	Oriskany Sandstone.	Oriskany Sandstone.	
ľ		,	HELDERBERG. SALINA.	Helderberg.	Upper Pentamerus Limestonc, Encrunal Limestone. Delthyris Shaly Limestone. Lower Pentamerus Limestone. Water-Lime Group.	Water Lime Group.	Tilestone. U. Ludlow Bed. Aymestry Limestone. L. Ludlow Limestone.
			SALINA.	Saliferous.	Onondaga Salt Group.	Onondaga Salt Group.	
	Age of Algæ.	SILURIAN,	ied Diagara.	Niagara. Clinton. Medina.	Leclaire, Guelph and Niagara Limestones. Niagara Shale. Clinton Group. Medina Sandstone. Oneida Conglomerate.	Guelph Group. Niagara Limestone. Niagara Shale. Clinton Group.	Wenlock Limestone. U. Llandovery. U. Caradoc Sandstone. Coniston Grit. Lower Llandovery.
			Hudson.	Hudson. Utica.	Hudson River Shales. Utica Shales.	Cincinnati Group.	\ L. Caradoc Sandston
			TRENTON.	Trenton. Chazy.	Trenton Limestone. Black River Limestone. Birdseye Limestone. Chazy Limestone.	Not exposed.	{ and Bala Beds. Llandeilo Flags.
			CALCIFEROUS.	Calciferous	Quebec Group.		Tremadoc Group.
			CALCIFEROUS. PRIMORDIAL.	Potsdam.	Potsdam Sandstone. St. John's Group.	Not exposed.	Lingula <b>Flags.</b>
EOZOIC.	1	EOZOIC.	Eozoic.	Huronian.	Huronian System. Laurentian System.	Not exposed.	Cambrian System ? "Fundamental Gneiss."

Außer diesen indirecten Beweisen sprechen für diese Annahme die übereinstimmenden Aussagen von Dr. Dawson von Montreal, Dr. Carpenter und Prof. Aupert Jones von England und anderer ausgezeichneter Mikroscopiker, welche mehrere eigensthümliche Massen, die in den Kalksteinen und Serpentinen der eozoischen Serie gestunden wurden, als von unverkennbarer organischer Structur erachten. Diesem Fossil wurde der Rame Eozoon gegeben, — der canadischen Species im Besonderen der Name Eozoon Canadense. Diese Lebewesen (Organismen) wurden der Gruppe der Foraminiseren zugetheilt, zu welcher auch das "Blei-Fossil" (Lead Fossil) des Galena-Kalksteins, die microscopischen Schalengehäuse der Kreide, die Nummuliten des Kalksteins der Pyramiden und andere mehr gehören. Es muß aber auch erwähnt werden, daß der organischen Natur des Eozoon von einigen Geologen widerstritten wird. Die Prosessors King und Rowney von Doublin sind die Führer der Opposition gegen die Ansicht von Carpenter, Dawson und Anderen.

Die cozoischen Gesteine sind auch in der alten Welt in England, Schweden, Bayern, u. f. w., erkannt worden; dort, wie hier, liegen sie unter den altesten und untersten der fossilienführenden Gesteine und enthalten das Cozoon.

Die obere Abtheilung der eozoischen Gesteine, die huronische Gruppe, wird so genannt von den Entblößungen, welche sie an den nördlichen Usern des Huronisces zeigt. Diese Gruppe besteht zum größten Theil aus dunkeln schieferigen (schistose) Gesteinen, Hornblendeschiefer, Chloritschiefer, Thonschiefer u. s. w. und auf dem eozosschen Flächenraum am südlichen User des Superiorisces, hinter Marquette, wo die laurentinische und die huronische Gruppe zusammen vorkommen, enthält die huronische Gruppe die Eisenablagerungen, welche diesen District so berühmt gemacht haben.

In Canada und dem Abirondack-Gebirge enthält die laurentinische Gruppe das Sisen; die großen Lager Magneteisenerzes, welche in so großem Maßstabe an den Usern des Champlain-Sees abgebaut werden, befinden sich sämmtlich in den Schickten des laurentinischen Zeitalters. Alle diese krystallinischen Sisenerze wurden in früherer Zeit für Eruptiv-Massen, welche gleich der Lava aus dem Erdinnern sich ergoßen haben, gehalten; die Beweise aber, welche jetzt vor uns liegen, beweisen klar und deutlich, daß dieselben früher einmal geschichtete Sisenlager gewesen sind, — wie die Sisenerzlager der Steinkohlenselder, welche mit Sandsteinen, Kalksteinen, Schieferzthonen, u. s. w. vergesellschaftet sind, — und daß ihre gegenwärtige Structur und Lagerung die Folge der Emporhebungen und der Umwandlungen (Metamorphosen) sind, welchen alle Glieder dieser Gruppe ausgesetzt waren.

# Silurifches Shftem.

In Canada und im Staate New-York, wo unsere älteren Formationen zuerst und am vollständigsten studirt worden sind, werden die eozoischen Gesteine begrenzt und zum Theil bedeckt von einer Reihe von Sandsteinen, Kalksteinen u. s. w., welche sich augenscheinlich in dem Meere, welches den alten laurentinischen Continent umgab, ansammelten und von den Materialien, welche von diesem Continente durch Erosion in der freien Luft stammten, gebildet wurden. Diese Schichten bilden, was als das silurische System bekannt ist, und aus dem Potsdam-Sandstein, dem Calciferous-(kalkigen) Sandstein, dem Trenton-Kalkstein, u. s. w. besteht. Stellenweise sind diese von Fossilien erfüllt; zum größten Theile lagern sie ungestört und unverändert und

in ununterbrochenen Lagen, welche sich südwärts und westwärts erstrecken, bis sie unter jüngere Gesteine treten und von denselben verdeckt werden.

In einigen Theilen von New York und Bermont, bei St. John's in New Braunsschweig und auf Neu Fundland wurden Schichten entdeckt, welche unter dem Potsdams Sandstein liegen und doch die eozoischen Gesteine bedecken. Einigen derselben wurde von Prof. Emmons der Name taconisches System beigelegt und Theilen derselben Serie wurde von canadischen Geologen der Name St. John's Gruppe gegeben. Diese Schichten bestehen aus Schiefern, welche viele Abdrücke von Trilobiten, ähnlich denen, welche in den ältesten fossilienhaltigen Gesteinen Europa's gefunden werden, entshalten.

#### Potsbam=Sandftein.

Das erste Glied bes filurischen Systems, ber Potsbam-Sandstein, ruht nicht conform auf ben eogoischen Gefteinen, woimmer die beiben in Berührung gefunden werden. Dieses ift, wie aus bem Namen hervorgeht, ein Sanostein und ift bas erfte Broduct der Anvasion des eozoischen Continentes durch den alten Ocean und der Thätigkeit der Uferwellen gegen seine Klippen und Oberfläche. Der Potsdam-Sandstein erscheint in Gestalt eines Gürtels um ben süblichen Rand bes eozoischen Flächenraumes in Canada, bem Abirondad-Gebirge und ber Gegend um ben Superior-See und erstreckt sich westlich bis zum Mississippi, wo berselbe unter jüngeren Ablagerungen, Die ihn bedecken, fich begiebt. Weiter westlich erscheint er in den Black-Bills von Nebraska, in den Canons des Colorado und in Tegas; er wird auch in verschiedenen Theilen des Alleghann-Gürtels angetroffen. Auch durch die Tiefen-Bohrungen zu Columbus in Ohio, Louisville in Kentucky und St. Louis in Missouri wurde er erreicht, so daß wir den Beweiß besitzen, daß er in einer ununterbrochenen Lage unter dem ganzen Mississpi-Thale und wahrscheinlich auch unter einem großen Theile des Flächenraumes, welcher von jüngeren Gesteinen im fernen Besten eingenommen wird, sich hinzieht.

Die Fossilien des Potsdam-Sandsteines sind im Allgemeinen nicht zahlreich. Da dieses Gestein zumeist an den Orten, wo es gesunden wird, durch die Wirkung der Userwellen auf das Land, auf welches das Meer vordrang, erzeugt wurde, so waren die Berhältnisse seiner Ablagerung dem Bestehen oder der Erhaltung vieler Mollussen (Weichthiere) nicht günstig; und aus dem Umstand, daß keine Landpslanzen hier — auf einem sesten Strande, wo in späteren Zeitaltern dieselben sicher sein konnten, begraben zu werden, — Spuren von sich hinterlassen haben dürsen wir wohl schliesen, daß zu jener Zeit der Landpslanzenwuchs ungemein spärlich gewesen sein micht vollständig gesehlt habe. Meerersalgen (Tange) Schwämme, Mollussen und Krustenthiere lebten in dem Meere, welches den Potsdam-Sandstein bildete, wie wir aus deren Ueberreste, welche man an vielen Orten sindet, ersehen. In Neu York sind dessen Characteristischsten Fossilien zwei Arten von Lingulopis (L. prima und L. antiqua).

Am oberen Mississippi, wo der Potsdam-Sandstein durch ein feineres und mehr kalkhaltiges Sediment, als in den östlichen Staaten, vertreten ist, enthält er eine große Anzahl von Trilobiten, von denen einige von beträchtlicher Größe sind. Die Gruppe von Sandsteinen und Conglomeraten, zwischen welche Traplager, welche am Superior-

See metallisches Kupfer enthalten, geschichtet sind, werden gewöhnlich als von demselben Alter, als der Potsbam-Sandstein erachtet.

#### Calciferous=Sandstein.

Auf dem Potsdam-Sandstein lagernd und durch sein Zutagetretendes einen parallelen Gürtel Bloßliegendes bildend befindet fich eine Formation, welche unter den amerikanischen Geologen als ber "Calciferous- (kalkige) Sandstein bekannt ift; biefer Name wurde ihm im Staate Neu Nork beigelegt in Folge bes Umstandes, daß er bort aus einer Mischung von Kalf und Sand besteht. Augenscheinlich murbe berselbe von ben Sedimenten, welche in den tieferen und von den Ufern mehr entfernten Wassern abgesett wurden, als der Potsdam-Sandstein, gebildet und ist bas zweite Product des wurde bei allen tiefen Bohrungen, welche ich angeführt habe, getroffen und liegt ohne Zweifel unter einem Flächenraum, welcher beinahe gleich ift bem, welcher vom Potsbam-Sanbstein eingenommen wird. Die Calciferous-Schichten find nicht überall aus benfelben Materialien zusammengesett, noch find fie fo homogen (gleichartig), wie in Neu York. In Canada ist eine mächtige Formation, welche bie Quebeck-Gruppe genannt wird und das Aequivalent der oberen Calciferous-Lager ist, entwickelt, die eine Schichtengruppe bildet, welche eine Verschiedenheit ber mineralischen Charactere und eine große Anzahl von Fossilien aufweist, welche auf diesem Horizont an keinem anderen Orte gefunden werden.

Auch in Missouri bilben die Calciferous-Schichten mehrere massive Lager von Magnesia-Kalkstein, welche von Dr. Owen, Dr. Shumard und Prof. Swallow in ihren Berichten beschrieben wurden. Diese Formation enthält das Blei vom mittleren und östlichen Missouri. Die am meisten characteristischen Fossilien der Calciferous-Schichten sind Graptolithen.

#### Trenton:Gruppe.

Auf dem Calciferous-Sandstein findet man die Gesteine der Trenton-Periode, welche aus dem Trenton-Ralkstein und seinen mit ihm vergesellschafteten und unter ihm liegenden Schichten, — den Chazy-, Black-River- und Birdseye-Kalksteinen — bestehen. Diese bilden eine kalkige Masse won 300 dis 600 Fuß Mächtigkeit, welche stellenweise von den Ueberresten von Muschesgehäusen, Korallen, Trilobiten und Krinoiden (Haarsternen) erfüllt ist. Diese Formation entstand ohne Zweisel durch die Anhäusung organischer Stosse auf dem Boden des großen silurischen Meeres, als seine Wellen über den größten Theil des alten eozoischen Continentes wogten.

Die Trenton-Gruppe findet man entblößt in Neu York, in Canada, in der Gegend um den Superior-See und am oberen Mississippi — wo eines ihrer Glieder, der Galena-Kalkstein, besondere Beachtung verdient, indem derselbe die Niederlage des gesammten Bleies jener Gegend bildet, — ferner, in dem Alleghany-Gürtel, — wo dieselbe gleich dem Potsdam- und dem Calciferous-Sandstein eine große Mächtigkeit erlangt, — in Tennessee, Kentucky, Ilinois und Texas. Auch im Felsengebirge und im großen Becken (Great Basin) so weit westlich, als die Sierra-Nevada, wurde die Trenton-Gruppe erkannt.

### Sudjon=Gruppc.

Auf der Trenton-Formation ruht die Hubson-Eruppe, welche aus den Hubson River- und Utica-Schiefern besteht. Diese Gesteine sind gemischte, kalkige und thonige, Sedimente, welche eine große Anzahl von Fossilien enthalten, von denen die am meissten characteristischen jene eigenthümlichen Organismen sind, welche als Graptolithen bekannt sind. Die Obersläche, welche von dem Zutagetretenden der Hubson-Gruppe eingenommen wird, bildet einen Gürtel, welcher parallel, aber mehr füdlich mit jenen, der älteren silurischen Gesteine verläuft und vom oberen Mississippi bei Galena ostwärts, dem südlichen User des Superior-Sees parallel, durch das nördliche Ende des Huron-Sees und durch das westliche Canada und dem östlichen Theil von Neu York sich erstreckt. Auch an verschiedenen Punkten des ganzen Alleghany-Gürtels dringt diese Formation an die Obersläche.

Die Hubson und die Trenton-Gruppe sind für die Bewohner von Ohio von besonderem Interesse, indem diese die untersten Gesteine sind, welche innerhalb unseres Staates entblößt sind; dieselben sind hier bekannt als die Gruppe des blauen Kalksteins oder die Cincinnati-Gruppe. Die Cincinnati-Gesteine werden gewöhnlich als das Aequivalent der Hubsons und der Utica-Schieferthone betrachtet, sie enthalten aber eine so große Anzahl von Trenton-Jossilien, daß sie wenigstens zum Theil als die Bertreter des Trenton-Kalksteins erachtet werden mussen.

Diese älteren Gesteine werden durch eine Emporhebungs-Achse (Bodenfalte), welche von Nashville bis zum Erie-See reicht und mit dem Alleghany-Gebirge parallel verläuft, aber von älteren Datum ist, an die Obersläche gebracht. Durch das Aushöhlen des Ohio-Thales bei Cincinnati, wo beinahe 800 Juß der Serie den Blicen bloßgelegt sind, wurden sie noch weiter entblößt. Bei dem Bohren des artesischen Brunnens in Columbus wurden ungefähr 1200 Fuß eines blauen, kalkigen Gesteins durchdrungen, welches augenscheinlich die Trenton- und die Hudson-Gruppe von Neu York vertritt.

Diese Schichtengruppe bietet weiteres Interesse durch den Umstand, daß sie an verschiedenen Orten eine große Menge bituminöser Stoffe enthält und den ersten und untersten Oelhorizont bildet. Die Brunnen am oberen Cumberland in Kentucky, aus denen soviel Erdöl floß, wurden in Gesteine des Hudson Zeitalters getrieben. An den Ufern des Huron-Sees sind sie gleichfalls stark mit Erdöl geschwängert und Gas und Del entströmen denselben.

Die Schichten, welche auf ben vorstehenden Seiten kurz beschrieben wurden, bilden die untere silurische Serie. In der Auseinanderfolge, welche angeführt wurde, — zuerst die mechanischen (Potsdam-Sandstein), dann die gemischten (Calciferous-Sandstein) und dann die organischen (Trenton-Kalkstein) Sedimente, — sinden wir eine Justration der Nacheinanderfolge der Ablagerungen, welche während einer jeden Uebersluthung des Landes gemacht wurde. Die erdigen Kalksteine der Hudion-Perisode bekunden ein seichter werdendes und sich zurückziehendes Meer, eine Unnäherung an die Zustände des trockenen Landes und die Vollendung eines Ablagerungskreises.

## Oncida=Conglomerat.

Die Gesteine, welche unmittelbar über benen, welche aufgezählt wurden, gelagert sind, werden unter den Namen obere silurische Serie zusammengesaßt. Diese wurden sehr sorgsältig im Staate New York studirt, wo sie die Namen Oneidasconsglomerat, Medinascandstein, Clintonschruppe, Niagaraschruppe, Salinaschruppe und untere Helderbergschruppe empfangen haben. Von dieser Serie dildet das Oneidasconglomerat das unterste Glied und sindet sich im mittleren Theil vom Staat New York, wo es eine Mächtigkeit von 100 Fuß erlangt. Von da erstreckt es sich in Gestalt eines schmalen Gürtels durch das südöstliche New York, durch Pennsylvanien und Virginien; im Alleghanyschinge erreicht es eine Mächtigkeit von 500 bis 700 Fuß. Dies ist das Gestein, welches im Shawangunkschinge als der Shawangunkschrit bekannt ist. Er besteht aus groben Materialien, Conglomerat und Sandstein, und bezeichnet eine Periode des Landversenkens oder des Wassersteigens, welche augenscheinlich nur einen Theil des Continentes betraf und während welcher eine lange Uferlinie mit groben Materialien, welche von der Küsse durch Userwellen losgerissen wurden, dick übersäet wurde.

#### Medina:Sandftein.

Die Medina-Spoche wird durch die weite Verbreitung mechanischer Sedimente, welche nach abwärts allmählig in das Oneida-Conglomerat, wo dieselben in Berührung gesehen werden, übergehen, bezeichnet. Im mittleren und westlichen Theil vom Staate New York besitzt die Medina-Gruppe eine Mächtigkeit von 300 bis 400 Fuß und besteht aus Sandsteinen und Schiefer-Thonen, deren vorherrschende Farbe roth ist und deren am meisten characteristische Fossilien ein kleiner, keilförmiger Brachiogod (Armfüßler: Lingula cuneata) und eine Meeresalge (Arthrophycus Harlani) sind. Aehnlich den meisten unserer mechanischen Ablagerungen verzüngt sich der Medina-Sandstein und wird seiner nach Westen hin. Er wurde im nördlichen Ohio bei Bohrungen nach Erdöl getroffen, zeigt sich aber nirgends innerhalb des Staates durch ein wohlgezeichnetes Zutagetreten.

# Clinton=Gruppe.

Die Clinton-Gruppe ist, wie die Medina-Gruppe, nach der Localität, wo sie im Staate Neu York am Besten bloßgelegt ist, benannt. Die Formation besteht aus Schieferthonen und Kalksteinen, gemischten mechanischen und organischen Sedimenten, welche natürlicherweise eine größere Ausdehnung als die rein mechanischen Materialien des Oneida-Conglomerates und des Medina-Sandsteines besitzen. Eines der auffallendsten Clemente der Clinton-Gruppe bildet ein eigenthümliches Lager Sisenerzes, — genannt fossiles Erz (fossil ore), ein körniger Notheisenstein, — welches eine Schichte von zwei dis zehn Fuß Mächtigkeit bildet, welche von Dodge-County in Wisconsin, ostwärts zum Staate New York, welchen sie bei Sodus-Bay betritt, von da südwärts durch New York, Pennsylvanien, Virginien und Tennessee in Georgien und Alabama hinein versolgt werden kann. In den Süd-Staaten ist es als "Farbstein-Erz" wohls bekannt. In Ohio ist die Clinton-Gruppe durch einen Kalkstein von 15 bis 50 Fuß

Mächtigkeit vertreten, bessen Zutagetretendes der geschlängelten Vereinigungslinie der unteren mit der oberen silurischen Formation in der Umgegend von Eineinnati folgt. In Adams County entdeckte Prof. Orton das characteristische fossile Eisenerz als einen Bestandtheil der Clinton-Formation. Wo die Clinton-Formation am meisten kalkig ist, enthält sie sehr viele Fossilien; die interessantesten derselben sind zwei Graptolithen, die letzte Gruppe, welche wir beim Auswärkssteigen in der geologischen Columne sinden.

# Niagara:Gruppe.

Ueber der Clinton-Gruppe liegt eine weiter verbreitete und wichtigere Formation, welche als ihr auffallendstes Element eine Lage Kalkstein einschließt und, da sie bie Gesteinsplatte bildet, über welche ber Fall des Niagara sich fturzt, den Namen Niagara-Kalkstein erhalten hat. Die Niagara-Gruppe besteht uns beinahe gleichen Masfen Kalkstein und Schieferthon; der letztere wird nach Westen hin mehr kalkig. Sie bildet eine Linie des Zutagetretens entlang dem nördlichen Rande des großen filuris schen Bedens; verläuft parallel mit jenen, welche bereits beschrieben worden sind, und bilbet einen scharf gezeichneten Zug in ber Geologie ber meisten westlichen Staaten. Dies ift das Gestein, welches unter Chicago liegt, und von welchem, was als "Athens-Marmor" bekannt ist, herrührt. Bon dieser Gegend zieht sich beren Zutagetreten entlang dem nördlichen Rande des Michigan-Sees, bildet Drummonds-Insel, freuzt den Huron-See und die Canadische Halbinsel zu den Riagara-Fällen. Sie kann auch den Alleghann-Gürtel hinab bis Tennessee, wo sie eine Mächtigkeit von nicht über 100 Fuß erreicht, verfolgt werden. Die Niagara-Gruppe bildet ein wichtiges Element in der Geologie von Dhio und die Charactere, die sie baselbst bietet, werden eingehend in anderen Theilen dieses Bandes beschrieben werben.

#### Salina:Gruppe.

Die Salina-Gruppe ist die Formation, aus welcher bei Syrakuse das Salz gewonnen wird, und diesem Umstand verdankt sie ihren Namen. In ihrer Ausdehnung ist sie mehr beschränkt, als jene, welche beschrieben worden sind; ihr Bloßliegen ist beschränkt auf den westlichen Theil von Neu York, Theilen von Canada, Michigan und Ohio. In New York besteht die Salina-Gruppe, welche von den Geologen New Yorks die Onondaga-Salzgruppe genannt wird, aus vielen abwechselnden Lagen gefärdeter Mergel und Schieferthone, nebst einigen unreinen Kalksteinen, welche Gyps entshalten. Im nördlichen Ohio bildet sie das Gestein, welches unmittelbar auf der Nisagara-Gruppe liegt und den Gyps von Sandusky \* enthält. Daselbst besitzt es eine Mächtigkeit von nur 30 bis 40 Fuß und verschwindet durch Berjüngen innerhalb weniger Meilen dieser Dertlichkeit. Die Salina-Gruppe enthält sehr wenige Fossilien und es ist augenfällig, daß sie unter Berhältnissen, welche dem thierischen und pflanzlichen Leben nicht günstig waren, abgelagert worden ist. † Den aussallendsten Zug

<sup>\*</sup> Der Gyps ber Salina-Gruppe in Dhio ift beutlich geschichtet; er wurde augenscheinlich mit ben begleitenben Schichten als Gyps abgelagert und nicht burch eine Beränderung bes Kalksteins nach ber Ablagerung gebildet.

<sup>†</sup> Der "Guelph-" ober "Galt-" =Ralfstein von Canada, welcher bie große Muschel Megalomus enthält und früher für einen Theil ber Salina-Gruppe gehalten worden ift, gehört in Wirklichkeit zur Niagara-Gruppe. Megalomus wird in ber Salina-Formation nicht gefunden.

in der Salina-Formation bildet das Salz, welches sie enthält; und besitzen wir genüsgende Beweise, daß die Materialien, welche sie zusammensetzen, sich in seichten Salzwasser-Becken anhäuften, wo in Folge der Verdunstung durch die Sonnenwärme das Salz, der Gyps und andere Bestandtheile des Meerwassers nehst einer beträchtlichen Beimischung erdiger Stoffe niedergeschlagen wurden. Die Periode der Ablagerung der Salina-Gruppe war eine der continentalen Hebung in Begleit eines sich zurückziehenden Meeres, welches eine Neihe seichter Becken zurückließ, welche zu großen Berzdampsungspfannen umgewandelt wurden. In Canada wurde in dieser Formation durch Bohren Steinfalz erreicht und es herrscht wenig Zweisel, daß ähnliche Massen, indem sie ausgelöst werden den Salzbedarf für die beinahe gesättigte Lake der constant sließenden Quellen von Syrakuse ließern.

# Belderberg:Gruppe.

Die Helberberg-Gruppe ist so benannt in Folge des Umstandes, daß sie einen beträchtlichen Theil der Helberberge südich von Albany bildet. Sie erlangt dort eine Mächtigkeit von einigen zweihundert Fuß und ist aus mehreren bestimmten Schichten, zumeist erdigen Kalksteinen, zusammengesett. Von dieser Gegend aus erstreckt sie sich südlich dem Alleghany-Gebirge entlang und westlich dis zum Mississippi. In den westlichen Staaten ist die Helberberg-Gruppe anscheinend nur durch ihre untere oder Wasserfalk-Abtheilung, welche etwas dünner und kalksiger ist, als im Osten, vertreten. Sie erstreckt sich durch das westliche New York zum Niagara-Fluß und über die Canadische Halbinsel nach Mackinaw und vielleicht darüber hinaus. Sie kann erkannt werden an ihrem stets vorhandenen und characteristischen Fossil Leperditia alta; sicherer jedoch an dem weniger häusig vorkommenden Eurypterus remipes. Der Wasserfalk ist das Oberslächengestein über einen großen Flächenraum in Ohio und wird derselbe in den folgenden Theilen dieses Berichtes häusig erwähnt werden.

Die Belderberg-Gruppe bildet den Gipfel der oberen Abtheilung des filurischen Snstems und vervollständigt einen Kreis von Niederschlägen, welcher auf bemerkenswerthe Weise bem bes unteren filurischen Suftems entspricht. Gie verzeichnet auch eine ähnliche Wechselreihe in der physikalischen Geographie des Continentes. gleicht man die zwei Kreise, so findet man, daß die Oneida= und die Medina-Gruppe, der Botsdam-Gruppe, die Clinton= der Calciferous-Gruppe, die Niagara= der Tren= ton-Gruppe, und die Helderberg= der Hudson-Gruppe entsprechen. Die Geschichte, welche wir in jedem Falle verzeichnet finden, ift die gleiche, nämlich, eine Ueberfluthung folder Theile ber continentalen Oberfläche, welche bie nun aufgezählten Sedimentär-Schichten tragen: bei dem Borgange einer jeden Berfenkung die Ausbreitung der Ufer-Materialien über die ganze, durch das Bordringen des Meeres bedeckte Dberfläche; biefer Lage folgten zuerft gemischte mechanische und organische Gedimente, dann die beinahe rein falfigen Ablagerungen bes hohen Meeres und foließlich erdige Kalksteine — gemischte Sedimente —, welche ein sich gurudziehendes, feichter werdendes Meer und eine Rüdfiehr ju dem Zuftande bes trockenen Landes bekunben, mahrend beffen Bestehen feine Ablagerungen auf eine Oberflache statt fanden, welches aber der nothwendige Ausgangspunkt für einen neuen Kreis von Ablagerungen war. Es muß jedoch bemerkt werden, daß die Ueberfluthung, welche ihre Merkmale in ber oberen filurifchen Reihe hinterlaffen hat, mahrscheinlich weniger ausgebehnt gewesen ist, als jene, welche sich in den unteren silurischen Schichten verzeichnet findet, indem die Ausbreitung der Materialien des Medina-Meeres geringer gewesen zu sein scheint, als die des Potsdam-Meeres, und die entsprechende Erstreckung im Niagara-Meere geringer, als die im Trenton-Meere.

Ein intereffanter Unterschied ift bemerkbar im Character ber Sedimente, welche sich am Boden biefer filurischen Meere anhäuften, nämlich, die Kalksteine der Trenton-Gruppe, bestehen aus beinahe reinem kohlensauren Kalk, mährend jene ber Riagara-Serie — ber Clinton-, Niagara- und Baffer-Kalf — in hohem Grade Magnefia haltig find und in vielen Fällen typische Dolomite bilben. Mit Ausnahme von zwei oder drei Mollusken ift die Thierwelt der zwei filurischen Meere gänzlich von einander verschieden gewesen, und wahrscheinlich mussen wir diese Verschiedenheit berücksichtigen bei der Erklärung der verschiedenen chemischen Eigenthümlichkeiten, welche die organis schen Sedimente diefer Meere zeigen. In fo fern als wir nach bem Bafferabfluß vom Lande und dem Abspülen der Ufer mährend der beiden Perioden zu urtheilen vermögen, konnten biefe Factoren mahrend ber späteren Periode nicht mehr Magnesia liefern, als mahrend ber erften. Wir hatten fogar erwarten burfen, daß bie unteren filurischen Kalksteine mehr Magnesia enthalten wurden, als die oberen filurischen, indem dieselben in der nächften Rahe zu den Dolomiten der laurentinischen Gruppe fich befunden haben, mahrend bas obere filurische Beden unterlegt und, wie wir wiffen, zum Theil von dem beinahe Magnefia freien Trenton-Kalksteinen begrenzt gewesen ift. Ein berartiges Ufer wurde wenigstens von einem Theile ber Cincinnati Erhebungsfalte, welche zwischen bem oberen und unteren filurischen Beitalter emporgehoben worden ift, gebildet. Wir scheinen deswegen gezwungen zu sein, ben Unterschied in der Busammensetzung der Ralfsteine eber einer vitalen, als einer chemischen ober physikalischen Ursache zuzuschreiben. Prof. J. D. Dana hat bargelegt, daß die harten Theile einiger Gruppen wirbellofer Meeresbewohner, zum Beispiel ber Milleporen, einen großen Procentgehalt Magnefia enthalten und daß das Borherrschen dieser ober ähnlicher Organismen einen Magnefia-Kalkstein hervorzurufen vermag.

Ich habe bereits der Thatsache, daß die Kalksteine des Calciferous-Zeitalters am Mississippi ungemein Magnesia haltig sind, Erwähnung gethan. Das Gleiche gilt für den Galena-Kalkstein des Trenton-Zeitalters, welcher in dieser Beziehung in starkem Contraste zu seinen öftlichen Vertretern steht.

# Devonisches System.

Die Schichtengruppe, welche die devonische bezeichnet wird, erhielt ihren Namen von ihrem Vorherrschen in Devonshire in England. Diese Schichten bilden einen wichtigen Theil der Geologie unseres Landes, wie der Erde überhaupt, indem sie eine große Bodenobersläche einnehmen, eines unserer werthvollsten Stapelmineralien als einen characteristischen Bestandtheil (Petroleum oder Erdöl) einschließen und viele eigenthümliche Formen höheren Lebens enthalten. In den silurischen Schichten sinden wir eine große Anzahl und Mannigsaltigseit der unteren Thierordnungen und unzähelige Spuren von Meerespflanzen; — bis zur gegenwärtigen Zeit wurden in Amerika seine Wirbelthiere und keine Landpflanzen in denselben entdeckt. In Europa kommen in der oberen silurischen Formation Ueberreste eines Landpflanzenwuchses und von Fischen vor. Hierzulande begegnen wir den Fischen zum ersten Male in der devonis

schen Formation, hier aber, wie in Europa, in großer Anzahl von frembartiger Gestaltung und von riesigen Dimensionen. Landpflanzen sindet man beinahe im ganzen devonischen System von Canada, Maine, New York, West Virginien und Ohio; die fossile Flora, welche von diesen Orten erhalten und hauptsächlich von Prof. Dawson beschrieben worden ist, rivalisirt an Zahl ihrer Arten und des botanischen Grades ihrer Gattungen mit der mannigsaltigen und schönen Flora der Steinkohlenselber.

Gesteine ber bevonischen Formation liegen unter ber Oberfläche eines aroken Theiles des füdwestlichen New York, erstrecken sich von da, zwar mit geringerer Breite des Blokliegens, aber mit größerer Mächtigkeit, durch Bennsplvanien und Birainien. Die metamorphischen Gesteine Neu Englands bestehen zum Theil, wie bekannt ift, aus bevonischen, mährend unveränderte devonische Gesteine in Maine, Rova Scotia, Reu Braunschweig und vielen anderen Theilen bes öftlichen Canada's gefunden werden. Dort find fie mehr kalkig als in unseren mittleren und öftlichen Staaten, beweisend, bak fie in einem geringeren Grade burch bas Abspülen bes Landes gebildet wurden. In den westlichen Staaten und im westlichen Canada ift das bevonische System über eine große Landstrecke vertreten und wurde so weit westlich als Utah und Nevada Im Miffiffippi-Thale find die devonischen Schichten äußerst kalkig und viel bunner als in New York und Bennsplvanien, wodurch fie somit beutlich barthun, daß ba, wie im öftlichen Canaba, während des größten Theiles des devonischen Zeitalters hohes Meer herrichte und daß das Land, von dem nur mechanische Sedimente stammen fonnten, ziemlich entfernt gewesen sein muß. Sinreichende Thatsachen beweisen, bag letteres entlang dem Gürtel der Blue Ridge und der Green Mountains (blauen Höhenzuges und grünen Berge) und im öftlichen Theil von Neu York und Canada gele-Es muß auch angeführt werben, daß die Cincinnati Erhebungsfalte (arch) über einen beträchtlichen Theil ber Längserstreckung bieses Meeres eine Landoberfläche — mährend mahrscheinlich der ersten, und mahrscheinlich mährend aller devonischen Zeiten — gebildet habe. Dies zeigt fich in bem Umftande, daß die bevonischen Schichten fich an ben Seiten ber Falte verjungen und verschwinden. Sehimente wurden jedoch von diesem Lande während der Ablagerungsperioden der oberen filurischen und bevonischen Gesteine nicht erhalten, weil es eine ausschließlich falfige Masse gewesen ist, obgleich Conglomerate, welche aus Kalksteingerölle bestan= ben, sowohl mahrend ber Clinton- als auch mahrend ber Corniferous-Cpoche an seinem Ufer sich anhäuften. Alle feineren Materialien, welche es lieferte, wurden entweder in Lösung gehalten ober mit ben organischen Sedimenten ber angrenzenden Meere vermengt, fo daß sie nicht unterschieden werben können.

Die Schichten, welche das devonische System zusammensetzen, sind, wie sie in Nen York gefunden und benannt und von Prof. Dana geordnet wurden, folgende:

Perioden.	Epochen.
Catsfill	Catskill rother Sandstein.
Chemung	Chemung-Gruppe.
Spemung	{ Portage=Gruppe.
	(Genessee Schichten.
Hamilton	{ Hamilton=Gruppe.
	Marcellus-Gruppe.

Epochen.	Perioden.
	Obere Helderberg-Gruppe.
Corniferous	{ Schoharie=Grit.
	Cauda=Galli=Grit.
Driskany	

Meiner Aufgabe gehört es nicht zu, zu versuchen, eine eingehende Beschreibung ber verschiedenen, in obiger Lifte enthaltenen Schichten zu liefern und ich werde mich in meinen Bemerkungen über dieselben auf solche Punkte beschränken, welche die Geschichte des organischen Lebens und der physikalischen Verhältnisse des Continentes illustriren.

#### Oristany: Sandftein.

Diese Formation besteht, wie ihr Name ausdrückt, aus einem groben mechanischen Sediment, und ist nach dem Namen einer New Yorker Ortschaft benannt; sie nimmt einen beschränkten Flächenraum im mittleren Theil von New York ein, erstreckt sich aber nach Süden durch Pennsylvanien, Maryland und Birginien und nimmt, wie ihr Borbild der Oneida-Sandstein, im Alleghany-Gürtel bedeutend an Mächtigkeit zu. In seiner südöstlichen Berlängerung ist dieser Sandstein seiner und mehr kalkig und enthält, wie bei Cumberland in Maryland, eine große Zahl und Mannigkaltigkeit von Fossilien. In West Birginien bildet er einen groben Sandstein und erlangt eine Mächtigkeit von mehreren hundert Fuß. Nach Westen hin verzüngt er sich sehr schnell, ist aber an sehr vielen Orten in Ohio erkennbar, wo er eine Lage von gemeiniglich zuckerähnlichem (sacharoidalem) Sandstein bildet und mit einer Mächtigkeit von 3 bis 10 Fuß unter dem Corniferous-Kalkstein liegt. Weiter westlich scheint er nicht mehr vorzusommen, obgleich einige seiner Fossilien in Ilinois erkannt worden sind.

## Schoharie=Grit.

Der Schoharie-Grit ift auf den Staat New York und dem Alleghany-Gürtel beschränkt; er bildet einen kalkigen Sandstein, aus welchem der Kalk durch Wind und Wetter aufgelöst wird, wodurch ein rauhes, poröses Gestein zurückbleibt, welches dem Oriskany-Sandstein in einigen seiner Phasen ähnlich ist, aber verschiedene Fossilien enthält. Der Schoharies und Cauda-Galliscrit verdienen in diesem Zusammenhange nur wegen ihrer Homologie (gleichen Berhaltens) mit der Calciserouss und der Clinstonscruppe Erwähnung. Gleich diesen bestehen sie aus gemischen mechanischen und organischen Sedimenten, Uebergangslagern von groben Userablagerungen zu den orsganischen Niederschlägen des hohen Meeres und bilden ähnliche Glieder in der Kette der Ereignisse.

#### Corniferous=Ralfstein.

Das interessanteste Glied der devonischen Serie im Westen ist bekannt als der Corniserous-Kalkstein, ein massives kalkiges Gestein, welches einen sehr kleinen Bro-centtheil erdiger Stoffe enthält und an Fossilien überreich ist, besonders Korallen, welche an manchen Stellen, was man als alte Korallen-Bänke oder =Riffe betrachten

Derfelbe wird Corniferous-Ralkstein nach ben Hornsteinknollen, welche fann, bilden. in ihm enthalten find, genannt; er liegt unter einem großen Theile bes westlichen New York und wird daselbst in zwei Glieder, den eigentlichen Cornifcrous= und ben Onondaga-Kalkstein getheilt, -- eine Gestaltung die weiter westlich nicht mehr zu er-Man findet, daß der Corniferous-Kalkstein die Halbinfel von West Canada freuzt und durch Michigan zum Mississippi sich erstreckt. In Dhio bildet er zwei Gürtel des Zutagetretens auf beiden Seiten der Cincinnati-Erhebungsfalte, deren nördliches Ende er früher einmal bedeckte, verjüngt sich aber an deren Flanke im süblichen Ohio und weiter nach Süben hin. Im süblichen Kentucky ist er sehr bunn und in Tennessee nur zweifelhaft vorhanden. Westlich von der Cincinnati-Erhebungsfalte zieht er fich füdwärts burch Indiana zum Ohiofluß, welchen er bei den Fällen freuzt. Subwestlich von biesem Bunkte ift seine Ausbehnung unbekannt, indem er von jungeren Gesteinen bedeckt wird. Die durchschnittliche Mächtigkeit des Corniferous-Kalksteines beträgt in New York, Canada, Michigan und Dhio ungefähr 100 Unalysen zeigen, daß berselbe ungefähr 20 Procent Magnesia enthalte, also halb so viel als der Wasserfalf und der Riagara-Ralfstein, aber viel mehr als der Kalkstein der Cincinnati-Gruppe. Die Fossilien des Corniferous-Kalksteins werben in einem anderen Theile dieses Bandes beschrieben werden; hier will ich hinsichtlich derfelben nur anführen, daß diefelben fehr zahlreich und uon ungewöhnlichem Intereffe find; die auffallendsten find die Ueberreste gewaltiger Ganoidfische (Schmelzschupper), welche in den allgemeinen Characteren jenen bes alten rothen Sandsteins von Schottland ähnlich find. Gang unerwartet lieferte ber Corniferous-Ralfftein auch Bruchftude von Landpflanzen, unter anderen Stämme zweier Farnbäume, welche ohne Zweifel von irgend einem Ufer, - wahrscheinlich bem ber Cincinnati-Infel, welche fie einmal mit ihren Kronen federgleicher Blätter geschmudt haben, - auf bas hohe Meer hinausgeschwemmt worden waren.

Der Corniferous-Kalkstein ist die Ablagerung aus hohem Meere, der kalkige Mittelpunkt einer Gruppe von Sedimenten, das Erzeugniß einer großen Ueberfluthung während des devonischen Zeitalters, und bildet in seinen allgemeinen Zügen (obgleich weniger ausgedehnt) das Gegenstück zu jenen Kalksteinen, welche man in den paralles len Ablagerungen der oberen und der unteren filurischen Serie findet.

#### Samilton: Gruppe.

In New York bilbet eine Reihe wechsellagernder, Schieferthone und Kalfsteine, welche über dem Corniferous-Kalfstein liegen, die Hamilton-Gruppe. Gleich der Clinton-, Niagara- und Helderberg-Gruppe zeigt dieselbe große Schwankungen hinssichtlich der Neinheit des Wassers, aus welchem die Sedimente sich ablagerten; Schwankungen, welche ohne Zweisel abhängig waren von den Dseillationen der Höhe des Wasserspiegels, wodurch veranlaßt wurde, daß die Ablagerungen hinsichtlich ihrer Lage und Beschaffenheit zwischen "vom Ufer ab" bis "zum hohen Meer" wie ich es genannt habe, und umgekehrt, wechseln. Im öftlichen Theil von New York ist die Hamilton-Gruppe größtentheils aus mechanischen Materialien zusammensgeset; in Schoharie County besteht sie aus grobem Sandstein mit Landpflanzen und am Hudson aus feinem blauen Sandstein, der die berühmten Redout-Fließe liefert.

In Ohio und Michigan hat die Hamilton-Gruppe ihre mechanischen Bestandtheile versloren, hat an Mächtigkeit bedeutend abgenommen und bisoet im Allgemeinen einen weichen blauen Kalkstein. Diese Formation ist von geringer Mächtigkeit im Mississsppischen, kann jedoch westlich bis nach Jowa und Missouri versolgt werden.

# Portage: und Chemung:Gruppe.

In New York folgte bem Seichterwerben bes Corniferous-Meeres, welches burch Die Hamilton-Schieferthone und Sandsteine verzeichnet wurde, eine Beriode bes Schwankens bes Meeresspiegels, welcher einen großen Flächenraum in New York, Bennsplvanien, Birginien und Dhio in Uferzustande, wie wir es nenneu konnen, lange genug erhielt, um mechanische Sedimente in größerer Mächtigkeit anzuhäufen, als an irgend einer anderen Stelle der Serie vorkommt. Dieje Sedimente wurden nach Ortschaften im westlichen New York Portage- und Chemung-Gruppe benannt; fie bestehen aus Schieferthonen und Sandsteinen, welche eine Mächtigkeit von wenigftens 2000 Fuß erlangen; fie zeigen Wellenzeichnungen und durch Connenhite entstandene Riffe, find mächtiger und gröber im Often und verjungen fich fehr schnell nach Besten. Wir besitzen somit in dieser Reihe von Ablagerungen die Aufzeichnung einer weiteren großartigen Neberfluthung ber Landoberfläche, welche zu Ende ber Samilton-Beriode mehr ober weniger weit blofgelegen war. Fossilien ber Chemung-Gruppe wurden so weit westlich, als der Pahranagat District in Nevada gefunden, obgleich keine wichtigen Schichten biefer Periode westlich von den großen Seen bekannt Die weftliche Verlängerung biefer Formation folgt bem allgemeinen Gefetze und wird zu Kalkstein. Die oberen und gröberen Theile der Bortage- und Chemung-Gruppe, welche im westlichen New Nork und in Bennsplvanien eine Mächtigkeit von 1000 bis 1500 Fuß besitzen, enthalten Sandsteine und Conglomerate, welche bem Kohlenconglomerate ähnlich sehen und irrigerweise dafür gehalten worden sind. in Chautauqua County die Banama-Felfen genannt werden, find Theile biefer Indem diese Schichten irrthümlich für das Kohlenconglomerat gehalten wurden, entstand die Verwirrung, welche fo lange in Bezug der westlichen Aequivalente der Chemung-Gesteine und ihrer Beziehungen zu der Ohio-Waverln-Formation geherrscht hat. Bei einer vorläufigen Untersuchung, welche ausgeführt worden ift, um die Gefteine von Dhio mit benen von New Yorf und Bennfylvanien zu verbinden, wurde an einer Stelle in Chautauqua-County bas Panama-Conglomerat von 169 Ruß Schieferthon, welcher reich au Cemung-Fossilien ift, überlagert gefunden. Es fann daher fein Zweifel hinfichtlich deffen devonischen Alters bestehen. In Wirklich= feit ist es eines von den vielen Sandsteinlagern, welche sämmtlich lokale Conglomerate find und zwischen die Schieferthone der Chemung- und der oberen Bortage-Gruppe im weitlichen New Norf und Bennfplvanien gelagert find. Die Delbrunnen beginnen, wenn im Thale gebohrt, nahe ber oberen Flache ber Chemung-Gruppe und die Sandfteine in benen das Del gefunden wird, find die hier besprochenen. In Dhio bilben Die Chemung- und oberen Portage-Gesteine das Seeufer fo weit westlich, als bis gur Mündung des Vermillion-Flußes, wo dieselben sich verjüngen und verschwinden. Den in Dhio vorkommenden Theilen diefer Schichten wurde ber Name Erie-Schieferthon (Erie shale) beigelegt. Die fcmarzen Schieferthone der unteren Bortage-Gefteine, welche unter ben grunen Sandsteinen und Schieferthonen, welche ich beschries

ben habe, liegen, find - verbunden mit dem Geneffee-Schiefer - in ihrer meftlichen Ausdehnung fehr perfiftent und bilden über einen großen Flächenraum einen markirten und intereffanten Bug in ber geologischen Serie. In Pennsylvanien bilben fie die "Cadent-Formation" von Rogers; in den westlichen Staaten sind sie allge= mein als ber "schwarze Schiefer" (black slate) ober "schwarzer Schieferthon" (black shale) bekannt. Dieser bilbet einen Gürtel des Zutagetretens von der Mündung des Huron-Flußes bis zu der des Scioto und erlangt daselbst eine Mächtigkeit von 250 bis 330 Fuß; füblich sett er sich nach Kentucky und Tennessee fort, wo er an vielen Stellen zu beiben Seiten ber Cincinnati anticlintichen Achse entblößt liegt. In ber ganzen letterwähnten Region ist er verhältnigmäßig dunn und übersteigt niemals 100 Fuß an Mächtigkeit. Dies ist die Formation, welche bei dem Anlegen des Canales um die Ohio-Fälle bei Louisville ausgegraben worden ist. Ron da zieht sich sein Zutagetretendes nordweftlich durch Indiana und Illinois; in Michigan bildet er den unteren Theil von Brof. Winchell's "Suron-Gruppe." Da die zwei Glieder dieser Gruppe weder in ihrem lithologischen Character, noch in ihren Fossilien Etwas ae= meinschaftlich haben, trennten wir fie in Ohio, gaben bem oberen Theil ben Ramen Erie=Schieferthon und behielten für den unteren den Namen Huron-Gruppe bei. Daselbst ist der Huron-Schieferthon einigermaßen mit Streifen mehr erdigen Schies ferthons wechsellagernd, zeigt aber eine vorherrschend schwarze Färbung und enthält beinahe 10 Brocent brennbarer Stoffe. Die Linie des Zutagetretens dieser Formation ift überall durch Del- und Gasquellen bezeichnet und dies ist, meiner Ansicht nach, die Ursprungsstätte des Erdöles, welches im westlichen Pennsplvanien aus den darüber= liegenden Schieferthonen und Sandsteinen erhalten wird. Die Störungen, welche die Gesteine jenes Distriktes erlitten haben, scheinen das Freiwerden des Deles, welches durch spontane Destillation aus dem bituminösen Schieferthon entweicht, begun= ftigt zu haben, während die Sandsteinschichten passende Behälter für dessen Aufnahme Die ungemeine Ergiebigkeit ber Brunnen in ber Delgegend von abgegeben haben. Bennfnlvanien ift mahricheinlich dem Umftande zuzuschreiben, daß die Thon-Schieferfteine, welche zwischen und über den Sandsteinen lagern, für die, von ihnen umschlof= senen Behälter eine undurchdringliche Bedeckung bildeten. Aus diesem Grunde mag bie Del-Anfammlung mährend unzähliger Jahrtaufende gedauert haben und die Menge groß sein, weil wenig ober nichts zu entweichen vermochte. Gin ähnlicher geologischer und physikalischer Bau muß überall vorhanden sein, wo ergiebige Delbrunnen und besonders Springbrunnen vorkommen. Der Ursprung dieser großen Schichte kohliger Stoffe, welche ben Huron-Schieferthon bilbet, ift ben Geologen ein schwieriges Räthsel gewesen. Dhne versuchen zu wollen, diese Frage eingehend zu besprechen, wage ich die Vermuthung aufzustellen, daß deren Kohlenstoff von Meeres= algen stammt und daß berfelbe das Product einer Art Sargaffo-Meeres gewesen sei. Die Abdrücke von Fucus- (Tang-) Arten werden überall in ben Schichten bes Schieferthons gefunden und gemeiniglich find keine anderen Fossilien zu entdecken, wohl aber haben wir vor Kurzem Fisch-Ueberreste von großem Interesse erhalten. Bon biefen ift ber merkwürdigste ber Dinichthys, welcher in einem anderen Theile biefes Bandes beschrieben zu finden ift. Die einzigen fossilen Mollusten, welche aus ber Buron-Gruppe erlangt murden, find, fo weit alsich weiß, eine Lingula und Discina, welche verschieden find von Lingula spatulata und Discina lodensis, und die Portage-Fosstillen Clymenia complanata, Chonetes speciosa und Orthoceras aciculum. In vielen Berichten und Schriften über die Geologie des Westens wurde der Huron-Schieferthon Hamilton- oder Marcelluß-Gestein genannt. Daß es nicht das Marcelluß-Gestein ist, ist leicht nachzuweisen. Die Lage des Marcelluß-Gesteins ist unmittelbar unter der Hamilton-Formation, wogegen der Huron-Schieferthon im nördlichen Ohio auf wohl gekennzeichneten Hamilton-Schichten lagernd gesunden wird.

#### Catstill=Gruppe.

In Pennsylvanien wird ein weiteres, sehr intereffantes Glied des devonischen Syftems gefunden, welches im Weften unbekannt ift, im Often aber eine Mächtigkeit von 400 Kuß erlangt und unter einem Klächenraum von vielen hundert Quadratmeis len liegt. Diefelbe besteht aus rothen Sandsteinen und Schieferthonen, ist an vielen Stellen von den Ueberresten von Ganoidfischen derselben Gattung und in manchen Fällen vielleicht berselben Art, wie jene, welche im alten rothen Sandstein von Schottland vorkommen, erfüllt. Diese Gruppe ist unter dem Nameu der Catskill-Formation bekannt, — einem Namen, welchen fie erhielt, als man annahm, daß fie einen großen Theil der Catskill-Berge bilde. Bon diesen weiß man aber jett, daß fie hauptfächlich, vielleicht ausschließlich aus älteren Gesteinen bestehen. Die Catskill-Formation ift zum größten Theile auf Bennsplvanien beschränkt und erstreckt sich kaum über die Grenze nach New York hinein. Es ift jedoch mahrscheinlich, daß fie früher einmal weit nach Norden über ihre gegenwärtigen Grenzen gereicht hat. Ich besitze Proben unverkennbaren Catifill-Sandsteines, von Gilboa in New York, welcher lithologisch von dem pennfplvanischen Catskill-Sandstein sich unterscheidet, aber dieselben Fossilien Geht man von Tioga-County in Pennsylvanien westlich, so scheint die Catsfill-Gruppe sich zu verjüngen und zu verlieren, ehe sie Dhiogrenze erreicht. letten Spuren berselben kann man am Alleghany-Fluß oberhalb Warren sehen. Aus der Beschaffenheit der Materialien, welche diese Formation bilden, und ihrer beschränkten Ausdehnung scheint hervorzugehen, daß sie sich in einer Bucht an der westlichen Seite der alten Blue Nidge-Halbinsel in derselben Weise ansammelten, in der der triassische Sandstein in ähnlichen Buchten am Atlantischen Rande des Continentes während einer viel späteren Beriode sich anhäufte.

Ich will das, was ich in Betreff des devonischen Systems mitzutheilen habe, damit beschließen, daß ich die Aufmerksamkeit abermals auf die bemerkenswerthe Aehnslichkeit Ienke, welche dessen Kreis von Sedimenten zu dem des oberen und des unteren slurischen Systems bietet. Aus dem vorausgegangenen wird man ersehen, daß in der devonischen Reihe der Kreis auf der oberen Fläche der Hamilton-Gruppe vollendet wird und daß eine neue Uebersluthung die auffallend mächtigen Uferablagerungen, welche wir in der Portages und Chemung-Gruppe sinden, zur Folge hatte. Mit letzterer Gruppe beginnt somit ein neuer Kreis, welcher außer dieser noch die Waverlyschen großen Kohlenkalkstein, das Conglomerat und die Steinkohlenkelder einschließt. In diesem großen Kreis sinden wir viele kleinere enthalten, welche Schwankungen des Meeresspiegels und Abwechslungen in Meers und Landzuständen andeuten.

## Steinkohlen-Shstem.

Im Aufwärtsfteigen ber geologischen Stufenleiter haben wir nun die oberfte Gruppe von Gesteinen, welche in Dhio gefunden werden, erreicht; diese Gruppe heißt das Steinkohlen= (Carboniferous) System, indem sie beinahe alle Steinkohlenlager, welche in unserem Lande und in Europa abgebaut werben, enthält. Aus biesem Grunde scheint der Name aut gewählt zu sein, es ist aber auch Thatsache, daß die devonischen Schiefergesteine, welche bereits beschrieben worden sind, mahrscheinlich eine cbenso große Menge kohliger Stoffe enthalten, als in der Steinkohlenkormation gefunden wird, welche aber in dem Grade zwischen die mineralischen Bestandtheile des Gesteins vertheilt ist, daß fie nicht in derselben Ausdehnung nuthbringerd verwendet werden kann. Es ist ferner nicht zu bestreiten, bag in China, Andien und im westliden Amerika die Gesteine jungeren Alters wahrscheinlich sämmtliche abbauwurdige Steinkohlenschichten, die dort zu finden find, einschließen, fo daß, wäre unsere geoloaifche Nomenclatur von den Chinesen ober Californiern geschaffen worden, bas Steintohlen-System auf einen anderen Horizont verlegt worden wäre. In Europa und in Umerika scheinen die Berhältnisse, unter welchen die kohlenführenden Gesteine abgelagert wurden, nahezu die gleichen gewesen zu sein, indem dieselben ein bemerkenswerth ähnliches Berhalten, sowohl hinfichtlich ihrer lithologischen Eigenschaften, als auch ber Fossilien, die fie enthalten, zeigen. hier, wie dort, wird diese große Schichtengrupre in den unteren Kohlenkalkstein, den Mühlsteinquarz (millstone grit), das Conglomerat und die Rohlenfelder abgetheilt. Der Rohlen- oder Bergkalkstein bezeichnet eine Beriode der Ueberfluthung, welche eine Unhäufung beinahe rein falkiger Sebimente über einen großen Flächenraum und in beträchtlicher Mächtigkeit zur Folge hatte; bann die Rückfehr zu Landverhältnissen und in deren Begleit die Ablagerung einer weit ausgebreiteten Kieslage, welche nachträglich zu einem Conglomerat erhärtete, welches auf dem darunterliegenden falfigen Meeresboden ruht; schließlich, den Ufern bes neuen Continentes entlang auf niederen oder sumpfigen Flächen die Unhäufung von Lagern fohliger Stoffe, erzeugt burch ben Pflangenwuchs, ahnlich ben Torfmosren der Jettzeit. Mit Paufen des Stillstandes abwechselnd fand eine allmählige Ueberfluthung biefer Flächenräume ftatt, wodurch die zuerst gebildeten Kohlenschichten tief unter Sand, Thon und Schlamm begraben wurden. Lettere, nachdem erhärtet, bilbeten die Sandsteine, Schieferthone, Rallsteine und Fcuerthone, welche jest mit Schichten von Steinkohlen mechsellagern.

## Untere Steinkohlengruppe.

Unter der Epochenserie des Steinkohlenzeitalters beansprucht die Epoche der unteren Formation zuerst unsere Beachtung. Zu jener Zeit war die Landobersläche unsseres Continentes durch Uebersluthung auf engere Grenzen beschränkt, als zu irgend einer andern, der Periode des Trenton-Meeres des unteren silurischen Zeitalters solzgenden Zeit. Dieses wird durch den Umstand angedeutet, daß wir die kalkigen Sedimente des Steinkohlenmeeres über einen vielleicht größeren Flächenraum ausgebreiztet sinden, als jene einnehmen, welche während irgend eines anderen geologischen Zeitalters abgelagert worden sind. Im Staate New York, in Canada, in der Gegend um dem Superior-See, in Wisconsin, Minnesota, u. s. werden keine Schichten

ber Kohlenformation gefunden, und obgleich dieselben durch Oberflächenerosion von einigen Theilen des Flächenraums, z. B. dem südlichen Theile von New York, entfernt worden sind, so dürsen wir doch den Schluß ziehen, daß der größere Theil des oben angeführten Flächenraumes während der Steinkohlenzeit, — wie er während aller nachfolgenden Zeiten gewesen ist, – trockenes Land war. Anderseits war der ganze Flächenraum der Bereinigten Staaten, welcher südlich vom EriesSee und Michigans See liegt, mit Ausnahme der Blue Ridge und der CincinnatisCrhebungsfalte, vom Atlantischen dis zum Stillen Ocean wenigstens während eines Theiles dieses Zeitalsters übersluthet.

Im nördlichen Theile von Pennsylvanien und in Ohio bestehen die Schichten der unteren Steinkohlenformation nicht aus Kalksteinen, sondern aus Schieferthonen und Sandsteinen; es ist somit augenfällig, daß wir uns hier an dem Rande des großen Steinkohlen-Meeres und in einer Gegend befinden, wo die Waffer des Meeres, beffen Bafferspiegel wahrscheinlich mehrfach schwankte, die von einer großen continentalen Oberfläche abgespülten Stoffe erhielten. Süblich von ber Südgrenze Pennsplvaniens zieht fich unter allen Steinkohlenbecken des Westens und von da westwärts zum Felsengebirge eine mächtige Schichte Kalksteins, welche auf bem Grunde bieses Meeres sich angesammelt hatte. Die Schichten der unteren Steinkohlenformation wurden in Pennsylvanien von Prof. Rogers mit dem Namen Umbral-Schieferthone und Bespertine=Sandsteine belegt; lettere find die unteren. In Dhio ift die westliche Ausdehnung derselben Schichten schon lange als die Waverln-Gruppe bekannt. Lettere Formation, welcher von dem früheren geologischen Corps der Name gegeben wurde, ift i eit jener Zeit allgemein als das Acquivalent der Chemung-Gesteine von New York, somit als von bevonischem Alter, betrachtet worden; aber zu den Ergebnissen unserer Forschungen in Dhio während des ersten Jahres gehört auch die Sammlung genügenden Materiales, um mit Gewißheit den Character dieser Gruppe, als zu der Steinkohlenformation gehörig, nachzuweisen.

Indem die Schieferthone und Sandsteine der unteren Kohlenformation vom mittleren Dhio und füdlichen Pennsylvanien sich südwärts ziehen, werden sie allmählig von mächtigen Kalksteinlagern, welche dieselben zum Theil überlagern und zu einem gewissen Grade verdrängen, ersetzt. Dieser Umstand zeigt, daß eine fortschreitende Ueberfluthung des Continentes stattgefunden hat, wodurch die Verhältnisse des hohen Meeres immer weiter nach Norden gebracht wurden, und sich während des letzten Zeitabschnittes der unteren Steinkohlenbildung bis zum mittleren oder nördlichen Theil von Ohio erstreckt haben. Dies wird ferner bewiesen durch den Umstand, daß der Kalkstein, welcher die, sich in Ohio hinein erstreckende, scharfe Kante bildet, nur die obere oder Chester-Abtheilung der gesammten Kalksteinmasse repräsentirt.

Im westlichen Theile von Kentucky und in Illinois erlangen die nnteren Steinstohlen-Kalksteine eine bedeutende Mächtigkeit, während die mechanischen Sedimente dieser Formation nur schwach vertreten sind. Dieses Verhalten zeigt deutlich, daß die Landobersläche, von welcher sie stammten, nach Osten und Norden lag.

In den Schichten der unteren Kohlenformation sind die characteristischen Fossilien Mollusken und Krinoiden, deren Bruchstücke an manchen Orten beinahe die ganze Gesteinsmasse bilden. Auch Fische gab es zu jener Zeit in Fülle und die Zähne und Stacheln von Haifischen waren über den Meeresgrund reichlich verstreut.

## Steinfohlen=Conglomerat.

Nach einem Zeitraum, welcher an manchen Orten lange genug bauerte, um Taufend Jug kalkigen Sedimentes anzuhäufen, murde ber Boden bes Meeres emporgehoben; von unserem ganzen, öftlich vom Mississpin gelegenen Territorium und von einem großen Flächenraum westlich von diesem Flusse, jog fich bas Meer zurud und niedrige, fumpfige Dberflächen murben bloggelegt, auf welchen bie Steinkohlenpflanzen wuchsen. Che jedoch die Anhäufung der Steinkohlen begann, murde über einen großen Theil dieses Flächenraumes eine, haufig mehr als hundert Juß mächtige Schichte Ries und Sand unregelmäßig vertheilt, welche burch Erhärtung bas Steinfohlen-Conglomerat bilbete. Dieses Conglomerat enthält an manchen Stellen bie Spuren von Meeres-Organismen, als Schalengehäuse und Krinoideen, im Allgemeis nen aber nur die Ueberrefte von Landpflanzen, welche augenscheinlich burch die Thätiakeit der Uferwellen umhergetrieben und in irgend eine Bertiefung geschwemmt worben waren. Das Gerölle bes Conglomerates besteht stellenweife aus brei bis vier Boll im Durchmeffer haltenden Steinen, gewöhnlich Quarg, zuweilen Riefelichiefer. An gewissen Stellen im nördlichen Ohio schließen sie eckige und leicht abgerundete Feuerstein- (chert) Bruchstude ein, welche Fossilien ber unteren Kohlenformation enthalten und dem Anschein nach von dem unteren Kohlen- (subcarboniferous) Kalfftein herrühren, welcher durch die Kräfte, die das Conglomerat ausbreiteten, gerirum= mert wurde.

Die Urt und Weise, in welcher diese Masse grober mechanischer Sedimente über eine so große Oberstäche ausgebreitet wurde, wird in jenem Abschnitt dieses Berichtes erörtert werden, in welchem diese Formation mehr eingehend beschrieben wird; im Borübergehen will ich hier nur erwähnen, daß ich nicht im Stande gewesen bin, mir irgend einen anderen Factor vorzustellen, durch den dieser Essect erzielt werden konnte, außer den, welcher während der Driftperiode eine so diese und weite Schichte von Sand und Kies über den nördlichen Theil unseres Continentes ausgebreitet hat, — nämlich: das Sis.

# Steinfohlenfelder.

Zur Zeit der Bildung des untersten Kohlenlagers scheint das Niveau des Steinfohlen-Continentes am höchsten \*) gewesen zu sein, indem derselbe, als diese Schickte, bituminöser Stosse in der Dicke von einigen Fußen sich angesammelt hatte, von Gewässern übersluthet wurde, welche Schieferthone und Sandsteine mitbrachten und dieselben in Lagen von mehreren Fußen Mächtigkeit darüber breiteten, ehe die nöthigen Bedingungen zur Bildung einer weiteren Schickte erzielt waren. Solches scheint auch weiterhin die Auseinandersolge der Ereignisse während der gesammten Bildung aller Steinkohlenlager gewesen zu sein; denn wir sinden viele Wiederholungen dieses Kreislauses von Ablagerungen in den Schickten verzeichnet, — Sandstein, Schiefersthon und Kalkstein solgen einander, wie schon häusig angeführt worden ist. Die Pausen der Ruhe, während denen die Oberstäche des Landes beinahe eben war mit dem Meere, wurden durch die Ansammlung kohliger Stosse verzeichnet; die Mächtigs

<sup>\*)</sup> Am niebrigften?

feit einer jeden Schichte mißt bie Länge ber Zeit, während welcher biefer Zustand ber Ruhe mährte. Die Niveauveränderungen, welche wir hier verzeichnet finden, geschahen anscheinend alle in einer Richtung, in der des Ueberfluthens; benn mährend ber Epoche ber Steinkohlenfelber wurde bas, mas die Dberfläche bes Landes bilbete und mährend ber Bildung ber ersten Kohlenschichte in ber Sohe bes Meeresspiegels sich befand, gefenkt, bis eine Schichtenreihe, welche vor ihrer Abnagung in Dhio völlige 2000 Tug Mächtigkeit besaß und zum Wenigsten zwölf bauwurdige Kohlenschichten nebst einer großen Ungahl geringerer umfaßte, sich abgelagert hatte. Es barf jedoch nicht vergeffen werben, daß von den Niveau-Schwankungen der Rufte nur die Ueberfluthungen burch abgelagerte Sedimente verzeichnet wurden. Während ber Berioden des Trocenliegens fanden keine Ablagerungen ftatt und folche mag es während der unermeglichen Zwischenzeit, während gewisser Abschnitte derselben die Steinkohlenlager gebildet wurden, viele gegeben haben. In der Gegend westlich vom Missisppi ist jedoch eine verschiedene Geschichte in den Schichten ber unteren Kohlenformation verzeichnet. Dort war die Ueberfluthung des Continentes während der Epoche der unteren Kohlenformation nicht so allgemein und der untere Kohlenkallstein wurde nur an wenigen Orten abgelagert. Bu ber Zeit aber, als bie mittleren und füdlichen Theile bes Mississprithales an die Oberfläche gebracht wurden und die Ansammlung von Steinkohle begann, mar die Senkung der westlichen Theile des Continentes bedeutender als je zuvor, und bauerte durch die gesammte Steinkohlenzeit hindurch. Beweise bafür finden wir in ben Thatsachen, daß die mechanischen Sedimente, welche Die Steinkohle begleiten und Die Steinkohle felbst, wenn wir westwärts gehen, allmählig ihr Borwiegen in der Reihe verlieren, mahrend die Kalksteine, welche mit den Steinkohlenschichten wechsellagern und öftlich vom Miffiffippi verhältnißmäßig bunn find, nach Westen hin immer mächtiger werden, bis fie schließlich bie mechanischen Sedimente vollständig ersetzen und eine ununterbrochene Reihe von Kalksteinen die gesammte Masse ber Rohlenformation bilbet. Während bieser ganzen Zwischenzeit befand sich der größere Theil von New England und New York, das ganze Canada und das Land, welches ben Superior See innerhalb unfers Territoriums begrenzt, über bem Meeresspiegel und ermangelte begwegen, einen Antheil an ben Wirkungen der Kräfte, welche zu jener Zeit in Thätigkeit und fo bedeutungsvoll für die gegenwärtigen Bewohner unseres Landes gewesen find, zu erhalten.

In der Gegend um der Mündung des St. Lorenzssußes, wovon ein Theil gegenwärtig durch Nova-Scotia repräsentirt wird, erfolgte eine Neihe von Beränderungen, die jenen ähnlich waren, welche den Berlauf der Steinkohlenperiode im Mississppi-Thale bezeichnen, aber in einem noch großartigeren Maßstabe. Denn, wenn wir den vertrauenswürdigen Geologen, welche den Bau jener Gegend studirt haben, Glauben schenken, gestattete die Uebersluthung eines localen Beckens die Ansammlung von mehr als 14000 Fuß Schichten der Kohlenformation, worunter einige der mächtigsten und werthvollsten Kohlensager, die man kennt, sich besinden.

Als in unserer geologischen Geschichte jene Periode erreicht war, welche die Bilsdung unserer höchsten Steinkohlenlager sah, trat eine äußerst wichtige Veränderung in der Bodengestaltung unseres Continentes ein. Zu dieser Zeit wurde das Alleghanys Gebirgösystem emporgehoben und ein Flächenraum, welcher die meisten Staaten unserer Union umfaßt, über den Ocean erhöht, um bis zur Jehtzeit nicht mehr übersluthet

zu werden. Während späterer geologischer Zeiträume ereigneten sich in der westlichen Hälfte des Continentes großartige Veränderungen, hier aber herrschte ein Zustand beinahe steter geologischer Ruhe.

Die Steinkohlenlager, welche in den Schichten ber Rohlenformation einen fo bemerkbaren Zug bilden, find in unserem Lande über einen Flächenraum von ungemeiner Ausdehnung verbreitet. Dieser Flächenraum wird jest in verschiedene Diftricte abgetheilt, welche Kohlen-Beden (basin) oder Mulden genannt werden, in Kolge des Umstandes, daß die darunterliegenden Cesteine gekrümmte Schichten von Beden ober Mulben ähnlicher Geftalt bilben. Unter biefen wird bas wichtigfte bas Alleghany-Rohlenfeld genannt, welches vom füblichen Rande New Yorks bis in das Innere von Alabama sich erstreckt und einen breiten, dabei einigermaßen unregelmä= figen Gürtel auf der westlichen Seite des Alleghann-Gebirges einnimmt. Länge beträgt über 700 Meilen, seine durchschnittliche Breite ungefähr 80 Meilen und fein Klächeninhalt ungefähr 60000 Quadratmeilen. Die Anthracitkohlenbecken von Bennfylvanien, welche zwischen den Höhenzügen des Alleghann-Gebirges liegen waren früher einmal ohne Frage ein Theil bes großen Alleghann-Kohlenfelbes, wurden aber feitdem durch das Emporheben und die Alnagung der Gebiraszüge, welche dieselben trennen, isolirt. Durch die Störungen, welche diesen Theil des Rohlenbeckens beeinflußten, wurden alle Gesteine mehr oder weniger umgewandelt (metamorphosirt) und ber größte Theil ber flüchtigen Bestandtheile ber Steinkohlen ausgetrieben, modurch lettere im Zustande des Anthracites zurückaclassen wurden.

In Rhode-Jsland befindet sich ein anderes Steinkohlenfeld von beschränkter Ausdehnung, wo die Störung bedeutender war und die Umwandlung vollständiger erfolgte. Daselhst wurde ein großer Theil der Steinkohle in Graphit verwandelt, so daß sie ein graphitischer Anthracit genannt werden kann. Bon diesem Punkte aus wird die Steinkohle nach Westen hin mehr und mehr bituminös, nämlich: normaler Anthracit im östlichen Pennsylvanien, — semi-bituminöse Steinkohle im mittleren Pennsylanien, 3. B. bei Bloßburgh, Cresson, Broadtop und Frostburg, — regelmäßige bituminöse Steinkohle bei Pittsburgh und in Ohio.

Westlich vom Alleghany-Kohlenfeld liegt die Eincinnati anticlinische Achse (Erhebungsfalte), welche aus, unter der Kohlenformation liegenden Gesteinen besteht und lange vor der Steinkohlenzeit emporgehoben worden war. Alle in meinem Besitz sich besindenden Thatsachen veranlassen mich anzunehmen, daß diese Schranke, wenigstens in Ohio, stetz das Alleghany-Kohlenfeld von dem in Ilinois getrennt hat. Letzteres Steinkohlenbeden nimmt einen großen Theil des Staates Ilinois, den südwesstlichen Theil von Indiana und den westlichen Theil von Kentucky ein und besitzt eine Fläschenausdehnung, welche der des Alleghany-Kohlenbedens beinahe gleich ist. Der westliche Rand des Illinois Kohlenfeldes wird unmittelbar vom Mississprizthale, welches in dasselbe gehöhlt ist und es von einem, in den Staaten Jowa, Missouri, Kansas, Arkansas und Texas liegenden Kohlenfelde trennt, gebildet. Die Grenzen des letztgenannten Kohlenfeldes sind noch nicht genau bekannt, denn ein Theil desselben liegt in einem, nur wenig ersorschten Landstriche und sein westlicher Kand wird von jüngeren Gesteinen überlagert, wodurch die Erstreckung der Steinkohlenschlen

Außer ben Flächenräumen, welche eben aufgezählt wurden und von ergiebigen

Steinkohlenkelbern eingenommen werden, liegt ein Steinkohlenbecken von beschränkter Ausdehnung im Junern des Staates Michigan. Die gesammte Ausdehnung der Steinkohlenlager unserer Kohlenkormation beträgt wenigstens 150,000 Quadratmeislen, — zehnmal soviel als irgend eine andere Nation besitzt.

Die am meiften characteristischen Fossilien ber Steinkohlenfelber find Pflanzen, wovon ungefähr ein Taufend Arten bereits beichrieben worden find. Bum größten Theile find cs Farne; diesen sind aber mehrere Baumgattungen beigesellt, welche der Steinkohlen-Flora eigenthümlich find und eine nahe Verwandschaft zu den Lycopodiacoac, den Bärlappen unserer heutigen Flora, zeigen. Auf den höher gelegenen Ländern des Steinkohlencontinentes standen Waldungen zapfentragender Bäume (Nadelhölzer), welche der Araucaria oder Norfolf-Infel-Tanne verwandt waren. Die Meere dieser Periode waren erfüllt von Mollusken, Kischen, Korallen und Krinoiben, beren Acherreste eine große Gruppe characteristischer Gattungen und Arten bil-Dieses Zeitalter in der Geschichte des organischen Lebens der Erde war auch ausgezeichnet durch das Auftreten einer höheren Ordnung Wirbelthiere, als vorher gelebt hatte, näntlich ber Amphibien, - zu welchen unfer Frosch, Salamander, u. f. w. gehören — von benen mehrere Gattungen und Arten in einem anderen Theile bicfes Berichtes von Brof. Cove beschrieben zu finden sind. Die Steinkohlenfelber Europa's zeigen eine auffallende Aehnlichkeit mit benen unferes Landes fowohl in Bezug auf die Beschaffenheit und die Anordnung ber Schichten, welche dieselben zufammenseten, als auch der Fossilien, die fie enthalten. Bon den Pflanzen und Mollusten ber Schichten ber Steinkohlenformation kommen beinahe bie Balfte ber bekannten Arten auf beiden Seiten des Atlantischen Deeans vor; einige Thatsachen sprechen sogar dafür, daß die Steinkohlenschichten von Curopa und Amerika nicht nur während einer correspondirenden Zeit in der Ordnung der geologischen Aufeinanderfolge abgelagert, sondern daß sie gleichzeitig gebildet wurden. Dieser Schluß darf jedoch nicht ohne weitere Beweise angenommen werden, indem der Fortschritt der geologischen Kenntniß sich der Ansicht zuneigt, daß die Thier= und Pflanzenwelt, welche ein jedes der verschiedenen Zeitalter der geologischen Geschichte characterisiren, sich durch Wanderung ausgebreitet haben und daß demnach ihr Vorkonimen an weit von einanber getrennten Orten beinahe als Beweis eines Mangels an Synchronismus (Gleich= zeitiakeit) angenommen werden könne. 🛭 So viel ist gewiß, daß deren Wanderungen von einem zu dem anderen dieser Orte oder von einem aemeinschaftlichen Außstrablungs-Mittelpunkte aus nur in langen Zeiträumen bewerkstelligt werden konnten. 🛾 Man muß jedoch auch nicht vergessen, daß die Zeit, welche für die Ablagerung einer der großen geologischen Formationen, wie der Steinkohlenfelder, benöthigt mar, für uns einfach unfaßbar und unendlich ist und daß die Wanderungen, deren ich Erwähnung gethan habe, mährend eines fo kleinen Bruchtheils diefer Zeit ausgeführt worden fein fönnen, daß mährend des größeren Theiles ihrer Ablagerung diese Formationen abfolut gleichzeitig gewesen sein mögen. Alles, was die Geologen jedoch beauspruchen, ist, daß die Ordnung der Aufeinanderfolge in allen Ländern die gleiche sei. Die Epoche oder Beriode der Ablagerung einer jeden Formation behauptet einen beftimmten Platz in der Kette der Begebenheiten; ob aber die entsprechenden Glieder in dieser Kette von genau demselben Datum sind, ist eine Frage, welche nur durch zukünftige Forschungen aufgeklärt werden kann. Glücklicherweise berührt dies in keiner Weise bie Wahrheit der geologischen Aufzeichnungen.

Ich habe nun in Kürze die Beziehungen aller in Dhio zu findenden geologischen Formationen, mit Ausnahme des Driftes, vorgeführt. Wie aus der Tafel, welche dieses Kapitel begleitet, zu ersehen ist, sehlt der ganze obere Theil der geologischen Säule, mit Ausnahme ihres aller oberften Theiles, in Dhio. Die jungften unferer Gefteinsschichten gehören zu dem oberen Theil des Steinkohlensustems, mahrend zwischen diesem und dem Quaternär-System Alles fehlt. Das secundare und tertiäre Zeitalter find vorübergegangen, hinterließen eine voluminöse Aufzeichnung an anderen Orten, hier aber nur abgestumpfte Sügel und ausgespülte Thaler, um ihren Verlauf Selbst die obersten Glieder der Kohlenformation, welche ohne Zweifel einmal innerhalb unserer Grenzen abgelagert worden waren, bestehen nicht mehr, benn fie wurden gerftort und ihre gerkleinerten Bruchstude durch ben Ohiofluß fortgetragen um die jungeren Schichten, welche an den Uferu des Megikanischen Meerbusens abgelagert werden, zu bilben. Gehen wir nach bem Mittelpunkte bes Alleghann-Rohlenfelbes, welcher in West-Birginien liegt, so sehen wir weniastens einen Theil ber Schichten, welche von unferer Oberfläche entfernt worden find, an ihrer Urfprungs-Zwischen 1000 und 2000 Kuß der oberen Kohlenformation sind dort verblie= ben, welche gegenwärtig in Ohio nicht mehr vertreten sind. Aber auch diese umfaßen, fofern wir miffen, feine Gefteine von fpaterem Datum, als bie bes Rohlen-Zeitalters.

Der Grund, warum in unserem Staate der obere Theil der geologischen Säule fehlt, wird von Jenen, welche den vorhergehenden Theil dieses Kapitels gelesen haben, leicht verstanden werden; - er ift einfach biefer: an ober nahe dem Ende der Beriode ber Kohlenformation wurde beinahe ber ganze Theil unseres Continentes, welcher zwischen dem Atlantischen Meere und bem Missispifluß liegt, über das Meer gehoben und von jener Zeit bis zur Gegenwart wurden nur die Ränder dieses Flächenraumes überfluthet, welche benn auch Ablagerungen während ber fpäteren geologischen Zeitalter erhalten haben. Die Hebebewegung, welche einen großen Theil der öftlichen Hälfte unseres Continentes emporhob, war begleitet von dem Emporheben des Alleghann-Gebirges, in welchem fie fich gipfelte. Es ift ben Geologen wohlbekannt, daß alle die ungeheuren Beränderungen, welche die Bilbung dieses großen Gebirgssystems zur Folge hatten, nach dem Steinkohlen= und vor dem Trias=Zeitalter stattfanden. Durch die Thätigkeit der Kräfte, welche zu jener Zeit wirkten, murden nicht nur alle Kaltungen des Alleghany-Gebirges erzeugt, sondern auch die Gesteine, welche unter unferm Staate liegen, wurden geworfen und gefaltet in einem folden Grade, daß sowohl die Oberfläche, als auch der Unterbau jenes Theiles, welcher öftlich von der großen Cincinnati anticlinischen Achse liegt, vollständig verändert worden sind.

Die Wirfungen, die durch die Kräfte, welche das Alleghany-Gebirge gehoben haben, erzeugt wurden, sind so ungeheuer und überwältigend, daß sie sehr natürlicher Beise einer außergewöhnlichen und überwältigenden Ueberfluthung (Cataclysma) zugeschrieben worden sind; wir werden aber vermuthlich finden, daß diese sowohl, wie andere große Beränderungen, welche in der Erdrinde verzeichnet sind, das Product langsam wirkender obgleich unwiderstehlicher Gewalten sind.

"Wenngleich bie Mühlen Gottes langsam mahlen, So mahlen sie bennoch ungemein fein." Dies ist kaum der Ort, die Erscheinungen der Gebirgsbildung zu besprechen; im Borübergehen will ich nur anführen, daß die Beweise sich häusen, daß sowohl die wiederkehrenden Erhebungen und Senkungen des Continentes, welche auf den vorsteshenden Seiten dieses Kapitels beschrieben wurden, wie auch das Auswerfen von Gesbirgsketten als die Wirkungen von Kräften, welche ihre Thätigkeit durch unzählige Zeiten sortgesetzt haben, nachgewiesen werden können.

## Die feblenden Abichnitte unserer geologischen Geschichte.

Mit Jug und Necht könnte ich von dem Ueberblick, welchen ich von den Beziehungen der Elemente, welche den felsigen Unterdau von Dhio bilden, gegeben habe, zu der Betrachtung der Erscheinungen des Driftes übergehen, und dadurch jede Erörterung solcher Abschielte der geologischen Geschichte unseres Continentes, welche keine Aufzeichnungen innerhalb unserer Staatsgrenzen hinterlassen haben, umgehen. Ich hielt jedoch dafür, daß diese Skizze der Entwickelung des Continentes, von welchem Ohio einen Theil bildet, vollständiger und verständlicher sein würde, wenn dieselbe eine Erwähnung der in unserer Geschichte schlenden Glieder enthalten würde, wie auch daß die beiden Abschnitte unserer geologischen Aufzeichnungen auf die Weise der Art verbunden werden können, daß ihre Beziehungen und Berhältnisse klar verstanden werden. Von dieser Ansicht außgehend, deabsichtige ich auf den folgenden Seiten in Kürze einige der Beränderungen, welche in anderen Theilen unseres Continentes während des langen Zeitraumes, der zwischen dem Steinfohlenzeitalter und der Quaternd der verstoßen ist, stattgefunden haben, zu erwähnen.

Bermische Beriode. In Rugland wurde eine Gesteinsgruppe, welche die Rohlenformation überlagert und sowohl eine bedeutende geographische Ausdehnung, als auch eine beträchtliche Mächtigkeit besitzt, nach ihrer Entwicklung im Königreiche Berm das permische System genannt. Für das Borhandensein dieser Schichten-Gruppe in unserem Lande wurde bis vor ungefähr zehn Jahr kein Nachweis geliefert. Zu jener Zeit entdeckte Proj. Swallow von Missouri und Herr Meck, jetzt Paläontologe der geologischen Aufnahme von Ohio, in Kanfas Schichten, welche über der Kohlenformation licaen und ciniae characteristische Fossilien der permischen Formation ent= Diese waren aber mit Urten der Rohlenformation vermenat und die Schichten, welche diefelben enthalten, find mit den darunterliegenden Kohlenlagern conform, so bak es unmöglich ift, bort eine bestimmte Grenze zwischen bem permischen und bem Steinkohlen-Sustem zu ziehen. Die "permischen" Fosfilien von Kanfas wurden von mir felbst in ähnlichen Lagerungsverhältnissen nahe Santa Fe in New Mexiko gefun= ben und mahrscheinlich können sie auch in den obersten Gliedern der Steinkohlenkormation, woimmer man dieselben erreicht, erhalten werden. Reines der Steinkohlenfelber befindet fich hoch genug in der Neihe, um fie enthalten zu können: es ift aber nicht

<sup>\*</sup> Perm, westlich vom Ural-Gebirge gelegen, ist nur ein Gouvernement bes Königreiches Kasan. Die Trias-Formation erhielt ihren Namen von ber Dreitheilung ihrer Schichten in Keuper, Muschefalf und bunter Sandstein und die Jura-Formation, nach dem, von der Rhone durch die Schweiz und Sidwestdeutschland sich ziehenden Jura-Gebirge.

Der Ueberscher.

unwahrscheinlich, daß sie in den allerobersten Schichten der Achse der Alleghany-Rohlenmulde in West-Virginien entdeckt werden.

Triassische Periode. Berlassen wir die Rohlen- und die permische Formation so bleibt uns jene große Formationen-Gruppe, welche von den Geologen die pa= läozonische genannt wird, und betreten wir eine neue Reihe, welcher die Bezeich= nung mefozoisch beigelegt worden ift. Diese Serie umfaßt bas triaffische, bas jurassische und das Kreide-Sustem. Wie bereits bemerkt worden ist, wird keine dieser Gruppen in Dhio, noch auf dem Flächenraum, welcher im Norden von Tennessee zwis schen dem Alleghany-Gebirge und dem Mississippi liegt, gefunden. Un der Küste des Atlantischen Oceans und des Mexikanischen Meerbusens jedoch und über einen unermeglichen Flächenraum im fernen Westen bilben biese jungeren Ablagerungen bie Gesteine der Oberfläche. Die erste und unterste mesozoische Gruppe, die Trias, ist an der Atlantischen Küste von Nord-Amerika durch den braunen Sandstein des Connecticut-Flußthales und von New Jersen vertreten, wie auch durch die Gesteine, welche die fleinen Steinkohlenmulden in der Umgegend von Richmond, Virginien, und in Nord Carolina bilden. Westlich vom Mississippi-Fluß find die triassischen Gesteine viel stärker entwickelt. Im mittleren Theil des Continentes liegen sie conform auf der permischen und auf der Steinkohlen-Formation, nehmen einen breiten Gürtel, welcher durch die Ebene von Nebraska bis nach Texas fich erstreckt, ein und liegen unter dem größten Theil der Llano Cstacado und unter einem großen Flächenraume in New Mexiko und füblichem Utah. In Californien und Sonora bestehen die triafsischen Befteine aus Schieferthonen und Kalksteinen, welche zum größten Theile metamorphofirt (umgewandelt) find und enthalten mit den juraffischen Schiefern, von benen fie kaum unterschieden werden können, die Quarzadern, welche das Gold führen. triaffischen Gesteine des mittleren Theiles des Continentes erlangen eine Mächtigkeit von 2000 bis 3000 Juk, bededen einen Alächenraum von vielen Taufenden von Quabratmeilen und zeigen überall biefelben allgemeinen Charactereigenthümlichkeiten, nämlich: rothe Sandsteine, Schieferthone und bunte Mergel mit Lagern von Enps und Steinfalz. Es icheint mir, daß dieselben mährend des Seichterwerdens und des Burücktretens bes großen Steinkohlenmeeres abgelagert wurden, wodurch letteres einer weit ausgedehnten continentalen Oberfläche Platz machte. Wir wissen, daß der Beriode ihrer Ablagerung eine Ueberfluthung, die weftlich vom Miffiffippi beinahe allgemein gewesen ist, unmittelbar vorhergegangen ist, und daß derselben Landzustände folgten, welche kaum weniger allgemein gewesen sind. Außerdem läßt deren eigen= thumliche Zusammensetung, wie mir scheint, nur eine einzige Deutung zu. Diese rothen Sandsteine, welche im Allgemeinen fein und kalkhaltig, quergeschichtet und mit Wellenzeichnungen versehen find, und biese grünen, blauen, gelben und rothen Mergel, welche von Salz durchdrungen find, Lager von Gpps enthalten und auffallend arm an Fossilien find, können kaum wo anders abgelagert worden sein, als in breiten feich= ten Beden, in welchen bas Meeresmaffer verdunftete, bis es eine Salzlöfung bilbete, welche für thierisches und pflanzliches Leben zu stark war und aus welcher der ichwefelsaure Kalk (Gpps), das Chlornatrium (Kochsalz) Chlorcalcium und Chlormagnefium schließlich in fester Form ausgeschieden wurden. Mit kurzen Worten, in bieser Beriode der Erdgeschichte sehen wir, in viel großartigerem Maßstabe, eine Wiederholung der Verhältnisse, welche die Ablagerung der Salina-Gruppe im oberen silurischen Zeitalter zur Folge hatten. Die Gesteine der Trias sind im Allgemeinen äußerst arm an Fossilien. Diese Regel besitzt aber auch einige auffällige Ausnahmen. In Nevada ist die Trias an gewissen Orten ungemein fossilienhaltig; daselbst bildet sie einen unreinen Kalkstein von dem eine große Anzahl Ammonitesarten (Ammonshörener) und anderen Gehäuse erhalten worden sind. Die triassische Formation liesert auch eine interessante Neihe fossiler Pflanzen, welche von den Prosessoren Rogers und Emmons aus den Kohlenschichten von Birginien und Nord Carolina, von mir selbst von Abiquin, New Mexiko, und von Herrn Remond bei Los Bronces in Sonora erslangt wurden. Diese Flora besteht aus Eycadeen, Coniferen (Nadelhölzern) und Farnen, und alle Familien und mehrere der Arten sind solche, welche auch in der Trias von Europa vorkommen.

Die eigenthümliche Reihe von Fußspuren in den Sandsteinen des Connecticut-Thasles, — welche allgemein als Bogelspuren bekannt sind, wahrscheinlich aber zum größten Theile Reptilien zuzuschreiben sind, — beweist, daß sowohl ähnliche Faunen (Thierwelt), als Floren auf beiden Seiten des Atlantischen Oceans während des Trisas-Zeitalters bestanden haben.

Jurafsisches System. Im Verlaufe der weiteren Bildung des großen Continentes, welcher hauptsächlich durch das Heraussteigen der triassischen Sedimente aus dem Steinkohlen-Meere entstanden ist, wurden entlang gewissen Ufern des neugebils deten Landes eine Reihe von Schichten abgelagert, welch jünger sind als die triassische und hinsichtlich der Lage und der Fossilien-Ueberreste der jurassischen der alten Welt entsprechen. Die Gesteine dieser Eruppe bilden in Europa die Lagerstätten einiger der merkwürdigsten Formen früheren Lebens. Die interressantesten davon sind die riesigen Reptilien, welche während dieser und der solgenden Periode das Meer und Land bewohnt haben; es waren Fleischresser und Pslanzensresser, gingen, schwammen und flogen und herrschten zu jener Zeit als Gewalthaber im Thierreiche; der Zeitzraum, in dem sie lebten, wurde passend das Reptilien-Zeitalter bezeichnet.

In den jurassischen Gesteinen unseres Landes ist man dis jetzt nur wenigen Neberresten dieser großen Reptilien begegnet; wir besitzen aber den Beweis, daß dieselben in den anderen mesozoischen Perioden — der triassischen vorher und der Kreidezeit nachher — in reicher Zahl vorhanden gewesen sind, so daß wir den Schluß ziehen dürsen, daß ihr Fehlen einsach einer Unvollständigkeit der geologischen Aufzeichnung zuzuschreiben ist. Es muß auch erwähnt werden, daß die beschränkten Bezirke, welche von den jurassischen Gesteinen in Amerika eingenommen werden, im fernen Westen liegen und die jetzt unvollständig untersucht worden sind; eine genauere Ersorschung mag eine so reiche Fauna dort an's Licht bringen, als in der jurassischen Formation Europa's enthalten ist. Soweit als die jetzt bekannt ist, beschränken sich unsere jurassischen Gesteine auf Alaska, Calisornien, Colorado und Wyoming.

Kreibe = System. Die Schichtengruppe enthält ihren Namen von der Kreibe, welche in England ein hervorragendes Clement in der Serie, wozu sie gehört, bildet. Kreibe ist in Wirklichkeit ein Kalkstein und besteht beinahe vollständig aus microskopisschen Schalengehäusen; sie ist eine Ablagerung eines tiefen Meeres und in Zusam=

mensetzung beinahe ibentisch mit bem Schlamm, welcher bei ben Sondirungen unserer jetigen Meere aus großen Tiefen heraufbefördert wird. In Nord-Amerika finden wir kaum irgend welche achte Rreibe; bie Rreibe-Serie aber übergieht mahrscheinlich eine größere Oberflächenbreite, als irgend eine andere; sie bildet in unseren südlichen Staaten einen schmalen Gürtel im Rücken bes Ufers bes Atlantischen Oceans und des Megikanischen Meerbusens; von diesem Gurtel kann man fagen, daß er, ausge= nommen da, wo er durch das Emporheben von Gebirgsketten durchbrochen oder durch Erosion entfernt worden ist, — unter einer viel größeren Oberflächenstrecke, welche von Mexiko durch Texas weit in die Brittischen Besitzungen hinein reicht, sich hinzieht; sein östlicher Rand befindet sich halbwegs zwischen dem Felsengebirge und dem Missis sippi und sein westlicher auf berfelben Parallele, welche burch bas Wasatch-Gebirge gebildet wird. Außer diesen nehmen die Gesteine ber Kreibeperiode einen großen Theil des westlichen Meriko, Californien, das Territorium von Washington und Oregon und Lancouvers Insel ein. Bier enthalten, wie in der alten Welt, die Schichten ber Kreidesormation eine große Anzahl interessanter Bersteinerungen, von welchen die in Kammern abgetheilten Schalengehäuse der Ammoniten, Baculiten, u. f. w. einen auffallenden Zug bilden. hier werden auch zahlreiche Ueberreste der grofien Reptilien, welche für die mesozoischen Gesteine Europa's so characteristisch sind, gefunden : ja wir können behaupten, daß in diesem Lande das Reptilien-Zeitalter sei= nen Söhepunkt erreicht habe.

Es muß auch ferner erwähnt werden, daß die Kreideperiode in Nord-Amerika eine bedeutende Kohlen producirende Periode gewesen sei, indem Gesteine dieses Zeitzalters an verschiedenen Orten im fernen Westen bedeutende Lager Braunkohle (Lignit) enthalten, von denen manche 30 bis 50 Fuß Mächtigkeit besitzen. Die Kohlen von Bancouver's Insel, Bellingham Bay, Mt. Diablo, die von New Mexiko und Arizona sowohl, als einige der werthvollsten Lager in Utah, Colorado und Wyoming stammen aus dem Kreide-Zeitalter. Diese, nebst einigen Braunkohlen der tertiären Formation umfassen die sogenannten Kohlen des fernen Westens.

Die topographischen Beränderungen, welche während der Kreidezeit auf unserem Continente ftattfanden, war fehr auffallend. Wir haben gefehen, bag, nachdem bas große Steinkohlen-Meer fich gurudgezogen hatte, baffelbe im Weften ausgedehnte Schlammflächen und Salzpfannen zurückgelassen habe, wo die eigenthümliche Abla= gerungsreihe, welche zum triaffischen Suftem gehört, angehäuft worden ift. lich wurde dieser gunge große Mlächenraum zu trockenem Lande und bedeckte fich mit einem üppigen Waldwuchs, welcher einer von der Cycadeen-Flora die ihm vorausge= gangen war, fehr verschiedenen botanischen Character zeigte, indem er aus der höchsten Pflanzenklasse, ben Angiospermen, welche ben größten Theil unserer heutigen Flora bilden, bestand. In diesen Wäldern der Kreideperiode befanden sich viele Baum= Familien, welche bis auf den heutigen Tag fortbestehen, als Eichen, Magnolien, Beiden, Tupenbäume, u. f. w. Nach Berlauf von Jahrtaufenden, - wie vielen wissen wir nicht, — begann unser Continent abermals sich zu senken und jenen Theil desselben, welcher westlich vom Mississippi sich befindet, wurde allmählig überfluthet, bis zulett bas Meer feine Wogen vom Mexikanischen Meerbufen bis zum Felsengebirge im Weften und bis zum arctischen Ocean im Norden rollte. Gine Folge diefer Ueber= fluthung war die Bildung einer ununterbrochenen Lage Strandsandes über ben ganzen vertieften Flächenraum. Dieser Sand, das direkte Debris des Landes, schloß überall Ueberbleibsel des Landpflanzenwuchses ein, denn wdimmer wir denselben unstersuchen, sinden wir ihn zu einen Sandstein erhärtet, welcher die Abdrücke von Blätztern und Baumstämmen enthält. Diese Abdrücke wurden an vielen und weit von einsander getrennten Derklichkeiten gesammelt und repräsentiren völlig 100 Arten baumsförmiger Pflanzen, — beweisend, daß der Waldwuchs der Kreideperiode so mannigsfaltig und üppig gewesen sei, als derjenige, welcher gegenwärtig irgend einen Theil unseres Landes überzieht.

Auf das mechanische Sediment, dessen ich Erwähnung gethan habe, wurden die organischen Sedimente des hohen Meeres abgelagert. Diese bilden nun Kalksteine, welche an vielen Stellen voll von Meeresorganismen sind, worunter alle die fremde artigen Cephalopoden (Kopffüßler), welche die Thierwelt der Kreideperiode characterissiren, zu sinden sind.

Obgleich unsere Gesteine so genau die Kreidegruppe von Europa copiren, so respräsentiren unsere Gesteine nur die mittleren und oberen Theile des Kreidesystems; die Wealdens und die Reocome Formation, die ältesten europäischen Glieder des Kreisdesystems, sind die jetzt noch nicht deutlich und bestimmt irgendwo in Amerika identissieirt worden. Dies beweist, daß die Uebersluthung, die ich beschrieben habe, erst dann angefangen hat, nachdem ein beträchtlicher Abschnitt der Kreidezeit verslossen war.

Che ich biese furze Bemerkung über bas Kreibesustem schließe, mare es vielleicht am Plate, der ziemlich weit verbreiteten Annahme Erwähnung zu thun, daß nämlich Die neueren Tieffee-Untersuchungen, die Kreide-Fauna in den vorher nicht erforschten Tiefen des Deeans noch vorhanden gefunden hätte. Diese irrige Angabe entsprang ohne Zweifel bem Umftande, daß einige Erinoiden-Familien, zwei oder drei im Gangen, bei ben jungften Tieffee-Forschungen mittelft bes Schleppnetes erlangt worden find, welche von der Kreidezeit her forteriftirten; aber von viel mehr Thier- und Pflanzenaattungen ber Kreibezeit wußte man bereits früher, daß fie jett noch leben und einige unserer heutigen Gattungen batiren sich viel weiter zuruck, als diese. Alle diese find jedoch nur einfache Reste und Bruchstücke der Thier- und Pflanzenwelt, welche die längst verflossenen Zeitalter characterifiren. Gewiß ist die Kreibezeit während welcher nur wenige unbedeutende Säugethiere lebten, Reptilien in unendlicher Manniafaltigkeit und von coloffaler Größe die Beherrscher der Thierwelt waren, das Land mit einem verschiedenen Pflanzenwuchse überzogen und das Meer von gewaltigen und eigenthümlich gekammerten Schnecken gedrängt voll mar, - verfloffen, um nicmals wiederzukehren.

Tertiär=System. Nachdem das Kreidemeer so lange Zeit über jenen Theilen unseres Continentes, welche unter dasselbe versenkt waren, geherrscht hatte, daß auf seinem Boden mehr als 2000 Fuß eines kalkigen Sedimentes sich angehäuft haben, begann das Land abermals sich zu heben und das Meer zog sich allmählig auf jenen Bunkt zurück, den er jetzt einnimmt. Während dieses Rückzuges und der Wasserspiesgelschwankungen, welche denselben begleiteten, wurde eine Schichtenreihe abgelagert, welche die "tertiäre" oder dritte große geologische Unterabtheilung benannt wird. Diese Gruppe umfaßt alle Schichten, welche irgend eine Art enthält, welche in der

heutigen Fauna und Flora der Erde repräsentirt ist; sie wird weiter abgethetlt in die Gocän-, Miocän- und Pliocän-Formation; letztere ist die jüngste. Diese Tertiär-Gesteine bilden die Küsten des Atlantischen Deeans und des Merikanischen Meerbussens und erstrecken sich weit in das Mississpirathal hinein. Im fernen Westen sind die Miocän- und Pliocän-Formation bedeutend entwickelt, während die Gocän-Formation nur zweiselhaft vorhanden ist. Im großen Becken und in der Gegend der Sbenen gibt es große Flächenräume Tertiär-Schichten, welche die Bette alter Süs-wasser-Seen einnehmen. Dieselben bestehen zum größten Theile aus Mergeln und Kalksteinen, welche Abdrücke von Pflanzen, Süßwasser-Muscheln, Fisch- und Reptilien- Ueberresten, wie auch Säugethierknochen enthalten. Von letzteren ist eine große Anzahl Arten beschrieben worden, welche den Gattungen Elephas, Rhinoceros, u. s. w., nebst vielen fremdartigen und ausgestorbenen Gestalten angehören; sie bilden eine Gruppe, welche der Säugethierfauna der Tertiär-Formation der alten Welt nahe verwandt ist und wegen ihrer Zahl und Größe dieser Periode in der Geschichte des Lebens auf der Erdsugel den Ramen "Zeitalter der Säugethiere" verliehen haben.

Die Flora unserer Süßwasser-Tertiärschichten ist sehr reichhaltig und in hohem Grade interessant. Mehr als 100 Arten, meistentheils baumförmige Gewächse, wurden aus den Miocän-Schichten des oberen Missouri zu Tage gefördert, während eine vielleicht gleich große Anzahl aus den Ablagerungen von gleichem Alter westlich vom Felsengebirge gesammelt worden sind. Die Flora der Miocän-Formation des Nordewestens bekundet ein Klima, welches dem unserer südlichen Staaten sehr ähnlich gewessen ist, indem dieselbe Fächerpalmen einschließt, — und dennoch enthält sie auch eine Anzahl Pflanzen, welche gegenwärtig über dem größeren Theile unseres Landes wachsen, wie z. B. unsere zwei Haselnußarten (Corylus Americana und C. rostrata), das gewöhnliche Farnkraut Onoclea sensibilis, — u. s. w.

Ein weiteres Interesse erhielt unsere Miocän-Begetation durch die Entdekung, daß sie sich so weit nördlich, als dis zum arctischen Mecre erstreckt hatte. Aus Thatsachen, welche an diesem Orte nicht wohl weiter angeführt werden können, geht deutlich hers vor, daß während der Miocän-Epoche eine Flora die botanisch jener ähnlich gewesen ist, welche jetzt in der gemäßigten Zone unseres Continentes vorherrscht, dessen ganzen nördlichen Theil bedeckt und dis nach China und Japan auf der einen Seite und dis nach Grönland, Island, den Hebriden und dem Continente von Europa auf der ans dern Seite sich erstreckt hatte, und daß ein gemäßigtes Klima, das nicht kälter als das von Ohio gewesen ist, auf der nördlichen Hemisphäre, — wenigstens in sofern, als die dis jetzt ausgeführten Untersuchungen ergeben, — geherrscht hat. Der Gegensat, welchen diese Lage der Dinge mit jener, welche im nächsten Abschnitt unserer geologisschen Geschichte ausgeführt werden wird, dietet, ist äußerst auffallend.

# Quaternär:Shstem.

Die Ablagerungen der Driftperiode bilden einen Theil der in Ohio vertretenen geologischen Serie und besitzen ein besonderes Interesse in Folge der Rolle, welche sie bei der Bildung der Oberfläche gespielt haben; aus diesem Grunde werden dieselben mehr eingehend in anderen Theilen des Berichtes behandelt werden. Hier werde ich

derselben nur furz Erwähnung thun, um die Sfizze, welche die vorstehenden Seiten dieses Kapitels füllt, zu vervollständigen.

Die Beriode, welche in der geologischen Geschichte unmittelbar auf die Tertiärzeit folgte, von derfelben aber durch, wir wissen nicht wie viele Tausende von Jahren ge= trennt ift, bietet uns einen vollständigen Wechsel des physikalischen Zustandes nicht nur unseres eigenen Continentes, sondern augenscheinlich der gesammten nördlichen Hemisphäre, — ein Wechsel, welcher von dem, welcher auf unseren Boden durch den Wechsel der Jahreszeit vom Hochsommer bis zum Hochwinter stattfindet, nicht übertroffen wlrd. Wir besitzen hinreichende Beweise, daß mährend der sogenannten Drift= periode das Klima unseres Continentes sich von der Alles durchdringenden Wärme der Tertiärzeit in die Alles durchdringende Kälte der arctischen Gegenden verwandelt Während im Berlaufe des erstgenannten Zeitalters das Klima unserer südli= chen Staaten bis nach Grönland sich erstreckte, reichte während des letzgenannten das jetige Klima Grönlands fo weit nach Süden hinab als Dhio gelegen ift. Das Fest= land von Grönland ist heute beinahe gänzlich unter Schnee und Eis begraben und an einem großen Theil der Rufte ift ber Zutritt zum Innern durch Gismaffen, welche von den großen Gletschern, die aus dem Innern zum Meere fließen, gebildet werden, abgesperrt. Genau ebenso muß der Zustand des größten Theiles des amerikanischen Continentes mährend ber Gletscherperiode gewesen sein, denn wir finden Beweise, daß Gletscher den größeren Theil der Bodenoberfläche bis zum 38 oder 40 Breitengrade bedeckt haben. Ueber die ganze nördliche Hälfte unseres nationalen Grundbesites finden wir die Gefteinsoberflächen da, wo ihr Material einer fpateren Berfetung Widerstand geleistet hat, abgeschliffen, gefurcht und gestreift in einer Weise, in welcher fein anderer Factor, als Eis, das Felsengestein zu zeichnen vermag. Aehnlichen Er= scheinungen begegnen wir über den größeren Theil der nördlichen Hemishare in der alten Welt und der Beweis ift endgültig, daß biefe Eisperiode beiden gemein gewesen und daß zu jener Zeit Gletscher oder große Maffen fich fortbewegendes Gis alle unfere Thäler erfüllten, den größten Theil unferer Cbenen mit vielen Hunderten, vielleicht Taufenden von Fußen Mächtigkeit bedeckten und über unsere höchsten Hügel sich wälz-Durch diesen Factor wurde der Character unserer Bodenoberfläche bedeutend verändert, ihre Rauhigkeiten abgeglättet und viele ihrer Becken und Thäler ausge= höhlt.

Auf die vom Eis hinterlassene politte Oberfläche finden wir eine Reihe von Lasgen, welche als die Driftablagerungen bekannt sind, abgesetzt. Dies sind Thone, Sand, Kies, Gerölle und Felsblöcke, die sämmlich von ihrer Ursprungsstätte aus größerer oder geringerer Entsernung hergeschafft worden sind und aus diesem Grunde den Namen\*, den sie tragen, erhalten haben. Wenn wir die Driftablagerungen sorgfältig

<sup>\*</sup> Anmerkung: Drift stammt von drive und entspricht ben beutschen Worten Trieb und Trift, welche ihrerseits dem Worte treiben entstammen; bie englischen und beutschen Worte entspringen einer Burzel und besithen einerlei Bedeutung. Aus diesem Grunde und da das englische Wort drift entsprechender ist, als das lateinische Diluvium (Ueberschwemmung) und bessen Abzectiv Diluvial, besonders aber da dieses Werk für deutschamerikanische Leser bestimmt ist, welchen es verständlicher wird, wenn der englische Laut bewahrt wird, wurde das englische Wort beibehalten, welches sich denn auch bereits in deutschen geologischen Werken allmählig eindürgert.

untersuchen, so finden wir, daß dieselben eine bestimmte Regelmäßigkeit in ihrer Anordnung bieten, welche in kurzen Worten folgendermaßen ist: die von Gletschern abgeschliffene Gesteinsobersläche wird gewöhnlich zunächst bedeckt von Kies und Felsblöcken
oder einem ungeschichteten Thon, welcher mit kleinen Trümmern von, in nicht sehr großer
Entfernung zu sindenden Felsgesteinen die besetzt ist. Gemeiniglich sind diesen einige
wenige, zuweilen viele Rollsteine und Blöcke krystallinischer Gesteine, wie nur nördlich
der großen Seen zu sinden sind, beigemengt; letztere sind gewöhnlich rund, abgeschlissen und gestreist; in Ohio sind sie im Allgemeinen gering an Zahl und Größe, weiter
nach Norden aber werden sie zahlreicher und größer. Diese Lage von Thon und Felssblöcken nannte ich das Gletscher-Drift, indem sie das directe Erzeugniß der Gletscherthätigkeit zu sein scheint.

Zweitens finden wir, zwar nicht überall, aber an vielen Orten, auf dem Gletscherdrift, mit dem er sich vermengt und in daffelbe übergeht, einen feingeschichteten Thon, ber von Sir William Logan Erie-Thon genannt worden ist. Gleich dem darunterliegenden Felsblock-Thon (boulder clay) ift der Grie-Thon unten und da, wo er vor der Einwirkung der Luft geschützt ift, blau, aber oben, wo das Eisen, das er enthält, durch die äußeren Einwirkungen aus einem Drydul in ein Dryd verwandelt worden, ift er gelb. Es ift deutlich erfichtbar, daß der Erie-Thon aus einer Suspenfion in Wasser abgesett und ohne Zweifel auf dem Boden der Wasserbecken, welche die Stelle der sich zurückziehenden Gletscher einnahmen, angesammelt worden ist. Drittens finden wir über einen großen Flächenraum in Dhio und anderen westlichen Staaten, auf den eben beschriebenen Thonen eine Lage kohliger Stoffe nebst Holzstüden und Baumstumpfen, zuweilen selbst aufrecht stehenden Bäumen. Dies ift ohne Zweifel eine alte Bodenfläche, welche einen Pflanzenwuchs trug, welcher einen großen Theil des, vom Gis verlaffenen Flächenraumes bedeckt. Diese kohlige Lage nannte ich die Waldschichte (Forest layer). Die Uebereste von Elephanten, Mastadon und Riesenbiber werden innerhalb und oberhalb bieser Ablagerung, aber nicht darunter gefunden.

Liertens, über dieser Waldschichte finden wir eine Reihe geschichteter Ablagerunsen Kies, Sand und Thon, welche zuweilen eine bedeutende Mächtigkeit erlangen und augenscheinlich das Produkt einer Ueberfluthung, wodurch die Waldschichte unter eine Masse herbeigebrachter Materialien tief begraben wurde.

Fünftens, befinden sich über die Oberstäche der darunterliegenden Driftablagerungen zerstreut und das letzte und oberste Glied der Neihe bildend zahlreiche Felsblöcke von oft ungemeiner Größe. Letztere sind gewöhnlich krystallinische Gesteine,
Granit, Grünstein, Kieselschiefer, u. s. w., deren Ursprungsstätte nirgends näher zu
sinden ist, als auf den Canadischen Hochländern und in dem eozoischen Bezirke am süblichen Ufer des Superior-Sees. Neben diesen Felsblöcken bildeten sich viele Massen gediegenen Kupfers, welches augenscheinlich von der Kupferregion des Superior-Sees
stammt. Die von mir beschriebenen Felsblöcke sieht man häusig auf seingeschichteten
Thonen ruhen, welche durch Wasserströmungen oder Gletscher, — den Factoren, welchen
häusig der Transport der Felsblöcke (boulders) zugeschrieben wird, — losgerissen und
fortgesührt worden sind; sie müssen somit zu ihren gegenwärtigen Rastplätzen getragen und auf dieselben abgesetzt worden sein. Meiner Ansicht nach konnte kein anderer Factor, als schwimmendes Eis, deren Transport, wie er gesehen ist, ausgesührt

haben; ich betrachte daher dieselben als das Nesultat der Thätigkeit von Eisbergen und bezeichne dieselben und den mit ihnen vorkommenden nördlichen Kies das Eissberg=Drift.

Mit der Vertheilung der erratischen Felsblöcke (Findlinge) endet eigentlich die Geschichte des Driftes. Dieselbe nochmals überblickend sehen wir zuerst die Gletscherperiode, während welcher Gletscher soweit südlich, als Cincinnati reichten, alle Gesteinsoberflächen abschliffen und abglätteten und die Becen und unsere großen Seen aushöhlten. Zweitens: Rückzug der Gletscher, welche auf den abgeschliffenen Oberflächen, wie fie dieselben verließen, Thon und Felsblöcke zerstreut zurückgelassen haben. Drittens: ein großes Eüßwasser-Binnenmeer, welches die Becken, welche vorher von Eis eingenommen worden waren, erfüllte. Das nördliche Ufer biefes großen Sees war durch die Siswand des Gletscherfußes gebildet, während sein Boden mit jenem Theil des Schlammes bedeckt war, der durch die Gletscher abgeschliffen und vom Wasfer in Suspenfion gehalten worden war. Diefer Schlamm bildet jest ben Erie-Thon. Biertens: Ausbreitung eines Waldwuchses über einen großen Theil von Ohio, Indis ana, Illinois, u. s. w., und Bilbung eines Bobens (Sumusbede), - bie Malb-Fünftens: Emporheben des Wafferspiegels zu einem Bunkte 500 Fuß über ber gegenwärtigen Oberfläche des Crie-Sees, Bildung von Gisbergen durch das Ablösen großer Sismassen vom Juge bes Gletschers, welcher zu jener Zeit auf ben, aus frustallinischen Gesteinen bestehenden Bergen ruhte. Diese Gisberge hielten, — wie jene thun, welche heutzutage im Atlantischen Ocean schwimmen, — große Mengen Ries und Felsstücke umschlossen, welche im Breitwurf über den jenesmal überflutheten Rand des Seenbeckens gefäet wurden. In einer späteren Periode wurde entweder durch continentale Hebung oder durch das Entfernen von, den Wasserabsluß hemmen= den Schranken der Wasserspiegel allmählig niedriger, bis zulett unser großes Binnen= meer auf die verhältnißmäßige Bedeutungslosigkeit unserer "großen Seen" heruntergebracht worden war.

Das Fallen des Wasserspiegels scheint in Parogysmen erfolgt zu sein oder es war zum Wenigsten, wenn allmählig, durch lange Perioden des Stillstandes untersbrochen. Während dieser Perioden wühlten die Wellen tief in die erhöhten Ufer und schwemmten Uferlinien (erhöhten Strand) auf, wo immer das Ufer mehr eben war und aus weichen Materialien bestand. Diese alten Uferlinien sind gegenwärtig genau bezeichnet durch Terassen und Erhöhungen, welche genau beschrieben in einem anderen Theil dieses Berichtes zu finden sind.

VERTICAL SECTION OF THE ROCKS OF OHIO.

SYSTEMS	GROUPS.	SECTION OF THE ROCKS OF OHI	AV.THICKNESS
QUATER	Drift.	Delta Sand Forest Bed	FEET.
NARY.		Erie Clay	200
		Upper	
		Coal	
		Measures.	
		rueusures.	
	Coal	Barren	
	Measures.		
20.	mensures.	Measures.	1200
ERC		Lower	
161	,	Lower	
CARBONIFEROUS		Coal	
RB		Measures.	
2	Conglomerate,	00000000000000000000000000000000000000	10
-	Lower Carb Limestone	SOSSON Conglomerate.	100
		Cuyahoga Shale.	
	Waverly	Berea Grit	500
	Group.	Bedford Shale.	
		Cleveland Shair	
	- Same - Committee - Same Committee - Sa		<u> </u>
		Annual and the first data of t	
×	Erie.	Erie Shale.	400
14		The state of the	
DEVONIAN.			
EV	Huron.	Huron Shale.	300
7			
	Hamilton . Corniferous .	Sandusky Limestone	20
5	Oriskany. Helderberg.	Sandusky Limestone. Columbus Limestone. Priskany Sandstone.	100
UPPER SILURIAN	Salina.	Water Linne. Salina Shale. Hillsbero Sandstone.	100
777	371		30
8	Niagara .	Niagara Limestone	180 27
Iddi	Clinton. Medina.	Niayara Shales. Daylon Stone.	60 )
7	Medina.		50 20
		Lebanon Beds.	
	a:		
	Cincinnati	A second control of the process of t	
		Eden Shales.	1000
\$	Group.		1000
181.	orvap.		
LOWER SILURIAN.		Mt Pleasant Beds.	
		The state of the s	
ER			
00			
77	Calciferous.	Calciferous	4.70
İ	concern only.		#70
		Sundrock.	
-			ļ
	Potsdam.	Potsdam	300

# Viertes Kapitel.

# Geologischer Zan.

Grfter Abschnitt. — Phyfifalischer Bau; Bau und Alter der Cincinnati anticlinischen Falte, A, B, C.

Bweiter Abschnitt. - Geologische Serie II.

Die allgemeinen Beziehungen, welche die Geologie von Chio zu jener der angrenssenden Staaten und dem Continente im Ganzen bietet, find im vorangegangenen Kaspitel enthalten. Die localen Erscheinungen, welche die verschiedenen, innerhalb unserer Grenzen an die Oberfläche tretenden Formationen zeigen, bieten sich zunächst unserer weiteren Betrachtung; — ehe wir aber auf eine detailirte Beschreibung der Schichsten und der Fossilien, welche die verschiedenen, in unserer geologischen Serie eingesschlössenen Gruppen enthalten, eingehen, halte ich es für zweckmäßig, einige Worte in Betress des physisalischen Baues und der Anordnung der Gesteine, welche unter unserem Staatsgebiete liegen, vorauszuschicken.

Dem oberflächlichen Beobachter mag der phyfikalische Unterbau (Sub-Structur) von Dhio, gleich dessen Dberfläche einfach und beinahe einförmig erscheinen; bei einer sorgfältigeren Untersuchung aber wird sich ergeben, daß derselbe local sehr verschieden-artig ist, sowohl in Hinsicht der Zahl, Sigenthümlichkeit und Mächtigkeit der Schichten, als auch in Betreff der Lage, welche dieselben in Beziehung zu einander oder zum Horizont einnehmen.

In Ohio gibt es zwar nicht so auffallende Erhebungen (arches) und Verwerfunsen (Dislocationen) der Schichten, als in den Nachbar-Staaten Pennsylvanien, New York und Virginien gefunden werden, aber die Gesteine unseres Staates sind nirgends absolut horizontal und man findet, wenn sie über beträchtliche Strecken verfolgt wersden, daß sie eine Reihe von Wellen oder Falten zeigen, deren Größe durch die breite und allgemeine Erosion, welche beren Obersläche beeinflußt hat, und durch tiese und zusammenhängende Lagen oberslächlichen Materiales, welche die darunterliegenden Gesteine so allgemein bedecken und verbergen, massirt ist.

Die beträchtlichste Faltung, welche die Gesteinsschichte von Ohio aus ihrer Lage gebracht hat, ist die Sincinnati anticlinische Achse\*. Diese Schichtenfaltung bildet einen auffallenden und interessanten Bug in unserer Geologie, daß ich sie einer längeren und eingehenderen Beschreibung, welche in einem anderen Theile dieses Kapitels zu finden ist, werth gehalten habe.

Un der Westseite der Cincinnati Erhebungsfalte senken sich alle Schichten westwärts und verlieren sich schließlich unter dem Illinois-Steinkohlenbecken. Gegen bas nördliche Ende der Falte hin findet die Senkung nordwestlich und schneller statt; bort enken sich die Schichten unter das Michigan-Steinkohlenfeld. Auf der östlichen Seite ft die öftliche Neigung der Gesteine überall deutlich markirt, am stärksten aber ist sie nahe der füdlichen Staatsgrenze, wo die Falte am höchsten ift. Nahe dem Seeufer übersteigt wahrscheinlich das Maximum der Neigung nicht zwanzig Fuß auf die Meile, während am Ohiofluß es doppelt soviel beträgt, nämlich vierzig Fuß. Die Schnelligfeit der Neigung vermindert sich auch, wie wir uns von der Achse entfernen, und ihre Gleichförmigkeit wird weiterhin durch eine Reihe untergeordneter Falten, welche unvollkommen parallel mit der großen verlaufen, unterbrochen. Folat man diesen ver= schiedenen Krümmungen, so findet man, daß die Schichten durch eine Reihenfolge von Stufen ober Wellen unter die Mulbe bes Alleghann-Rohlenfeldes fich fenken, beren Uchse sich nahe, aber jenseits unserer Oftgrenze hinzieht. Die gesammte Neigung in dieser Richtung ist so beträchtlich, daß die unterste Schichte, welche auf dem Gipfel der Cincinnati-Erhebungsfalte entblößt liegt, an der öftlichen Seite des Staates ungefähr zweitausend Fuß unter der Oberfläche begraben ist. Destlich von Dhio steigen alle Gefteine wiederum und nicht allein die untersten, in unserem Staate entblößten Schichten, sondern auch jene, welche darunter lagern, treten an den Flanken und Höhen des Alleghany-Gebirges zu Tage.

Außer der öftlichen und weftlichen Neigung, durch welche unsere Schichten beeinflußt werden, zeigen dieselben auch eine wohl markirte nördliche und südliche Neigung, welche, obgleich weniger augenfällig und deßwegen unbemerkt, darum nicht weniger wirklich und interessant sind. In der westlichen Hälfte des Staates und besonders dem Gipfel der Eincinnati-Erhebungsfalte entlang ist die Schichtenneigung stark nordwärts; sie beträgt ungefähr 1000 Fuß zwischen dem Ohiosluß und dem EriezSee. Die Oberfläche der Eincinnati-Gesteinsgruppe besindet sich in Highland County ungefähr 500 Fuß über dem EriezSee, während am Seeuser sie sich beinahe 400 Fuß unter dessen Wasserpiegel besindet. Es muß auch bemerkt werden, daß diese Zahlen nicht die gesammte Neigung repräsentiren, indem die Krönung der Falte, wo sie in Elermont County den Ohiosluß kreuzt, ungemein abgenagt ist, so daß wir nicht im Stande sind, die ursprüngliche Höhe der oberen Fläche der Cincinnati-Gruppe an diesem Punkte, und aus diesem Grunde, die gesammte nordwärts gerichtete Neigung derselben zu bestimmen; — sie kann jedoch nicht weniger als 1000 Fuß betragen has den, wahrscheinlich mehr als dies.

In der östlichen Hälfte des Staates ist eine meridionale Neigung bemerkbar, welche ziemlich ebenso bedeutend ist, als die eben beschriebenen, aber nach Süden ge-

<sup>\*</sup> Unter anticlinische Achse versteht man in ber Geologie eine Linie (Achse), von welcher aus bie Schichten nach entgegengesetten Seiten sich fenten, also eine erhobene Schichtenfalte.

Der Ueberfeger.

richtet ist. Zum Beweise dienen folgende Angaben: Die Basis des Steinkohlens Conglomerates befindet sich bei Little Mountain in Lake County 600 Fuß über dem EriesSee, während am Ohiofluß nahe Marietta sie mehr als 600 Fuß unter dem Seesspiegel liegt; dieses Berhalten beweist eine südwärtsgerichtete Neigung von über 1200 Fuß auf dieser Strecke.

Dieser Gegensatzwischen der nördlichen und der füdlichen Neigung in dem westlichen und dem östlichen Theile von Ohio ist dem Umstand zuzuschreiben, daß die Cincinnati-Erhebungsfalte nach Norden hin abfällt und in dem Flachlande jenseits des Erie-Sees endet; während die östliche Hälfte des Staates von dem nördlichen Ende des großen Alleghany-Rohlenseldes, — einer langgezogenen, bootförmigen Mulde, in welcher die Schichten sowohl von den Enden, als auch von den Seiten gegen den mittleren Theil sich senken, — eingenommen wird.

Die große Niveguverschiedenheit, deren Bestehen in den Gesteinen von Ohio ich nachgewieten habe, ift aus bereits angegebenen Gründen nur unvollkommen in ber Oberfläche dargestellt und hat unserer Bodengestaltung wenig Abwechslung verliehen. ausgenommen, in sofern fie den Lauf unserer Flusse und damit die Lage unserer ausaeschwemmten Thäler bestimmt hat. Artesischen Bohrversuchen jedoch scheint sie arögeren Erfolg zu versprechen, als bisher bamit erzielt worden ift; aus diefem Grunde wird die Frage nach der Ursache des erfahrenen Fehlschlagens zu einem interessanten Bermuthlich ift ben Meisten bekannt, daß ein artesischer Brunnen ein solcher ift, welcher einen conftanten Wasserfluß von einer unterirdischen Ursprungsstätte Derartige Brunnen fonnen nur dort erhalten werden, wo eine besondere und ungewöhnliche Anordnung der unter der Oberfläche lagernden Gefteine in Verbindung mit einer Bobengeftaltung, welche einen Drud ("head") ober einen Ursprung bes Wafferbedarfes aufweist, der höher gelegen ift, als die Oberfläche, in der die Bohrung ausgeführt wird, vorhanden ift. Der unterirdische Bau, welcher artefischen Brunnen Entstehung gibt, muß in einem gewissen Grade becken- ober mulbenförmig sein und aus abwechselnd porösen und Wasser nicht durchlassenden Schichten bestehen; mährend die porosen Schichten von einem höher gelegenen Lande, auf welchem bas Wasser absorbirt wird, sich senken, verhüten darüber lagernde, nicht durchlassende Gefteine dessen Entweichen an einer niederen Stelle. Wenn daher die nicht durchlassen= ben Schichten durchbohrt werden, steigt das Wasser in der künstlichen Deffnung und fließt von selbst als Springquell heraus. Soweit als ich in Erfahrung gebracht habe, find die einzigen erfolgreichen artesischen Brunnen im Staate jene vou Toledo, Bryan und verschiedenen anderen Lunkten in unseren nordwestlichen Counties. Diese Brun= nen jedoch erhalten ihren Wasserzufluß nur von der Oberfläche des Gesteins; tiefe Bohrungen, deren eine große Anzahl in diesem District ausgeführt worden sind, haben niemals, so weit als bekannt ift, einen artesischen Wasserfluß vermittelt. Driftablagerungen in den nordweftlichen Theilen des Staates bedecken hoch den Abhang bes Kelsenbeckens des Erie-Sees; — fie bestehen zum größten Theile aus einer dicken Lage eines nicht durchlassenden Thones, unter welchem eine Schichte Sand, Kies, Gerölle und Steinblöcken sich befindet, die auf dem Felsengestein lagert und durch welche Wafferströmungen sich ziehen. Es ist leicht einzusehen, wie bas Waffer, welches auf ber, über und westlich von Bryan gelegenen Wasserscheibe aufgesogen wird, zwischen den Thonlagern hindurch- und hinabsickert und an niedriger gelegenen Stellen, wenn

die Thonlager durchbohrt werden, an die Oberfläche steigt. Die Cincinnatie Erhe= bungsfalte besteht in dieser Gegend, wie an anderen Orten, vorwiegend aus nicht= durchlassenden Kalksteinen und ihr Gipfel ift niedriger, als die Oberfläche, wo die Bohrungen ausgeführt wurden. Aus diesem Grunde kann die geringe Menge des, von den Schichten absorbirten Waffers, - obgleich die Schichtenneigung ftark nordwestlich ift, — unmöglich an die Oberfläche steigen. In den mittleren und füdlichen Theilen des Staates ist der geologische Bau etwas günstiger und doch mangelt dem= selben, wie wir ersehen werden, ein zum Erfolge unentbehrliches Element. Der Gip= fel der Cincinnati-Erhebungsfalte ist um mehrere hundert Fuß höher, als das Thal des Scioto, und die Schichten, welche fie bilden, fallen nach Often schneller ab, als die Bodenoberfläche. Diese Schichten würden deßwegen gewiß Wasser enthalten und einen artesischen Brunnen versorgen, vorausgesetzt, einige derselben wären porös und andere, darüberliegende nichtdurchlaffend. Unglücklicherweise jedoch zeigen die= selben keine folche Wechsellagerung. Die Masse der Erhebungsfalte besteht aus Kalksteinen, — zuerst dem Corniferous, Wasserkalk, Niagara und Clinton, welche nur gering wasserhaltig find, und feine zusammenhängende, nicht durchlaffende Bededung besitzen, — dann die Cincinnati-Gruppe, eine Masse compacter Kalksteine und Schieferthone, von ungefähr 1000 Tuß Mächtigkeit; daß durch diese Wasser nicht eirculiren fann, ist selbstverständlich. Unter der Cincinnati-Gruppe find der Calciferous-Kalkstein und der Potsdam-Sandstein wohl porose und wasserhaltige Schichten, aber sie steigen nirgend in unserem Staate an die Oberfläche, noch zu einem höheren Niveau, als die Oberfläche irgend eines Bunktes, wo fie durch Bohren erreicht werden könn= ten. Aus diesem Grunde ist es vergeblich einen Basserbedarf von dieser Seite zu erwarten.

Es ift möglich, daß Bohrungen, welche an anderen Orten in den Thälern, welche unseren Theil des Alleghany-Steinkohlenbeckens durchziehen ausgeführt werzden, die Waverly-Gruppe oder das Steinkohlen-Conglomerat da, wo die nothwenzdigen Bedingnisse von Wasserdund und nicht durchlassender Bedeckung vorhanden sind, durchdringen und daß auf diese Weise ein artesischer Fluß gewonnen wird. Die ungemein große Anzahl von Delbrunnen, welche in diesen Thälern gebohrt wurden und von denen keiner, in sofern ich weiß, ein artesischer ist, scheint jedoch zu beweisen, daß Mißlingen fortsahren wird, die allgemeine Regel zu sein, und Erfolg die selztene Ausnahme in allen Versuchen, ein spontanes Fließen von Wasser aus, zu dies sem Zwecke getriebenen Brunnen zu erzielen.

Der tiefe Brunnen in Columbus wurde in der Hoffnung, einen artesischen Strom zu erlangen, gebohrt; aus den oben angegebenen Gründen war jedoch der Bersuch nicht erfolgreich. Dieser Bohrversuch lieferte jedoch interessante Aufschlüsse in Betress der Schichten, welche in der Tiese liegen, sowohl beziehentlich deren Lage als auch deren geologischen Acquivalenz und wird desselben in Berbindung mit diesen beiden Gegenständen Erwähnung gethan werden.

# Ban und Alter der anticlinischen Achse von Cincinnati.

Geologen ist es lange bekannt, daß eine Erhebungslinie von der Südgrenze Tennessee's in einer nördlichen, schwach nach Often abweichenden Richtung durch Nashville und Cincinnati zum Erie-See sich zieht. Diese Linie ist nicht durch auffällige Bodengestaltungen bezeichnet, aber in ihrer ganzen Längserstreckung sind die Gesteine zu einer deutlichen Falte erhoben, von welcher aus die Schickten sich senken, — auf der einen Seite unter das Alleghann-Kohlenfeld, auf der anderen unter das Steinkohlenbecken von Indiana und Illinois. Das Streichen dieser Erhebungsachse ist beinahe parallel mit dem der Falten des Alleghann-Gebirges und es wurde allgemein angenommen, daß sie mit denselben gleichalterig (synchron) wäre, — mit andern Worten, die Zeit ihres Emporhebens folgte der Steinkohlenperiode und ging der triassischen Beriode voraus. Sine genaue Untersuchung war jedoch dis daher über den Bau der Sincinnati-Erhebungsfalte nicht ausgeführt worden und obgleich derselben von verschiedenen Geologen Erwähnung geschehen war, so ist doch dis jetzt noch keine genüsgende Beschreibung dieses interessanten Zuges der Geologie des Mississississississischen veröffentlicht worden.

Während des Krieges hatte ich Gelegenheit, einen großen Theil von Tennessee und Kentucky zu durchreisen und die Beziehungen der Gesteine zu der Cincinnati antisclinischen Achse an vielen Orten zu beobachten. Diese Beobachtungen, in Verbindung mit jenen Prof. Safford's von Tennessee, bieten die Mittel, sich eine Vorstellung von den Eigenthümlichkeiten, welche sie füdlich vom Ohiosluß darbietet, zu machen.

Seit der Organisation der gegenwäriigen geologischen Aufnahme von Ohio bilbete der Bau jenes Theiles der Cincinnati-Erhebungsfalte, welcher innerhalb unserer Staasgrenzen liegt, den Gegenstand besonderer Untersuchung für Prof. Sdward Orston nnd mich selbst. Diese Untersuchung brachte Thatsachen an's Licht, welche uns nicht nur in Stand sexten genau die Zeit des ersten Emporhebens und die Sinzelnheisten des Baues der Cincinnati-Falte zu bestimmen, sondern auch uns Bieles mehr über die physistalische Geographie des Mississippi-Thales während der Perioden, während welchen die Schichten der oberen silurischen, devonischen und Steinkohlen-Formation abgelagert wurden, enthüllten, als je zuvor bekannt gewesen ist. Sine kurze Aufzählung der, von mir erwähnten Beobachtungen nebst solchen Schlußfolgerungen, als mit Recht daraus gezogen werden können, wird auf den folgenden Seiten enthalten sein.

### A. Ban der Cincinnati-Falte fudlich vom Ohiofluß.

Die allgemeinen topographischen und geologischen Züge des filurischen Flächenraumes in Tennesse nebst den Beziehungen, welche die Entblößungen der darunterlagernden Schichten zu demselben zeigen, sind in ausgezeichneter Weise in dem interessanten und werthvollen Berichte von Prof. Safford wiedergegeben. Aus diesem Berichte ersahren wir, daß daß centrale Becken, wie Prof. Safford es nennt, von
Gesteinen der unteren silurischen Formation unterlagert ist, welche dem Aleer nach
jenen der Trenton- und Hudson-Periode in New York entsprechen. Diese Gesteine
sind jetzt in ausgedehnter Weise zerstört, bildeten aber früher einmal eine Erhebung
von mäßiger Höhe, von welcher der anticlinische Bau noch deutlich zu erkennen ist.
Auf jeder Seite des untersilurischen Flächenraumes sindet man die Schichten der obersilurischen, der devonischen und der Stächenraumes sindet man die Schichten Geschichten weg nach Nordwesten und Südwesten sich senken. Anch von dem geologischen Sipsel
der silurischen nach Norden und Südwesten, Zwei Durchschnitte, welche an den einander
entgegengesetzen Seiten der Falte ausgenommen und von Prof. Safford geliesert
wurden, zeigen die Berührungslinie der untersilurischen Schichten mit jüngeren Ge-

steinen; dieselben sind von besonderem Interesse durch ihr Verhalten zu den, von Prof. Orton und mir selbst in Kentucky beobachteten Durchschnitten. Von den Durchschnitten aus Tennessee besteht der an der nordwestlichen Seite der Falte und nahe der Grenze zwischen Davidson und Roberson Counties aufgenommen aus folgenden Elementen:

		Fuß.
1.	Silurisches Glied ber unteren Rohlengruppe, (Waverly)	268
	Schwarzer Schieferthon, (Huron)	
	Niagara Kalfstein	
3.	Rafhville Gruppe. (Untere Silurformation.)	

Von der entgegengesetzten Seite der Falte bei Snow-Hill in De Kalb County berichtet Brof. Safford folgenden Durchschnitt:

		Fuß.
1.	Rieseliges Glied der unteren Steinkohlengruppe, (Waverly)	140
	Schwarzer Schieferthon, (Huron)	
3.	Nashville Gruppe. (Untere Silurformation entblößt.)	303

Die Dertlichkeiten, welche diese Durchschnitte liefern, sind ungefähr fünfzig Mei= Ien von einander entfernt; ber Zwischenraum wird von unterfilurischen Gesteinen, welche ben Gipfel ber geologischen Falte bilden, eingenommen. Aus biefen Durch= schnitten ersehen wir, daß in dieser Gegend an den Flanken der Erhebungsfalte die obersilurischen Schichten auf ber westlicher Seite eine Mächtigkeit von 81 Kuß, die devonischen von 28 Fuß besitzen, somit scheidet ein Zwischenraum von nur 109 Fuß die Gesteine der Steinkohlenformation von denen der unteren Silurformation gänzlich und der Huron-Schieferthon allein — devonisch und von 45 Fuß Mächtigkeit trennt die untere Silur-Formation von der Steinkohlenformation. Sowohl öftlich als westlich der angeführten Dertlichkeiten erlangen die obersilurischen und die bevonischen Gesteine eine größere Mächtigkeit, — ein Beweiß, daß sie schnell abnehmen, so wie sie sich dem Gipfel der Falte nähern. Die oberfilurischen Schichten enden mit Messerschärfe und die devonischen sind so reducirt, daß es zweifelhaft wird, ob sie sich je darüber erstreckt haben, indem nur ein Glied sichtbar ist, wo die Kormation aulett gesehen wird. Diese Durchschnitte zeigen uns somit, daß das Emporheben der Kalte vor der Ablagerung der oberfilurischen Gesteine stattgefunden hatte und daß dieselbe während des oberfilurischen und während des größten Theils, wenn nicht des ganzen, devonischen Zeitalters eine über die Oberfläche des Oceans gehobene Insel bildete.

Meinen, im Thale des Cumberlandflußes innerhalb Overton County, Tennessee, und Cumberland County, Kentnety, gewonnenen Notizen entnehme ich folgende Durchschnitte:

#### Durchidnitt bei Burfebille, Cumberland County, Rentudy.

		Jug.
1.	Baverly Schieferthone	250
2.	Schwarzer Schieferthon, (Huron)	45
3.	Niagara Kalkstein und Schiefersteine	50
4.	Cincinnatigruppe, enthaltend Orthis lynx, Strophomena alternata, bis zum	
	Cumberlanbfluß.	

### Durchidnitt an Sulphur Creek, Overton County, Tenneffee.

		gup.
1.	Rohlenfalfstein, die Sügel gipfelnd.	
2.	Baverly	280
3.	Schwarzer Schieferthon, (Huron)	3 bis 20
4.	Cincinnatioruppe.	

Aus letterem Durchschnitte ersehen wir, daß die oberfilurischen Gesteine gänzlich und die devonischen beinahe verschwunden sind, indem Orthis lynx und Strophomena alternata, beides characteristische Fossilien der unteren Silursormation, nur fünf Fuß unter dem Waverly-Gestein, welches Fossilien der unteren Kohlensormation enthält, erlangt werden können. Bon diesem Theil der Cincinnati Erhebungsfalte ist es sicher, daß weder die obersilurischen, noch die devonischen Schichten jemals sich darüber ersstreckt haben, daß er aber unter dem unteren Steinkohlenmeere tief begraben gewesen ist. Die Felsen an jeder Seite des Cumberlandslußes bestehen aus Schichten des letzteren Zeitalters und, obgleich gegenwärtig durch die Thalausspülung von einander getrennt, ist doch deutlich erkendar, daß sie einmal vereinigt gewesen sind.

Im mittleren und nördlichen Theile von Kentucky ist der unterfilurische Flädenraum bedeutend verbreitet; seine Oberfläche ist jest nicht fehr viel erhöht und Muldrough's Berg, welcher aus Gesteinen ber unteren Kohlenformation besteht, erhebt fich hoch über benfelben. Mit beträchtlicher Sorgfalt habe ich ben füboftlichen, füblichen und westlichen Rand dieses Flächenraumes untersucht und fand dabei: Auf ber füdlichen Seite wiederholt sich ber Durchschnitt von Burksville an vielen Orten; die oberfilurischen und bevonischen Gesteine behalten dem Rande entlang eine Mäch= tigkeit von ungefähr 100 Fuß, welche zwischen ber Niagara- und ber Huron-Gruppe beinahe gleich vertheilt sind. Auf der westlichen Seite des "Blaugras"-Districtes fieht man diese Schichten nahe Lebanon und von da nach Louisville auf der Cincinnati-Gruppe lagernd. Folgen wir biefer Linie, so entfernen wir uns von ber Achse der Cincinnati-Falte und entdecken eine Entwicklungs Zunahme jener Schichten, welche zwischen der Waverly- und der Cincinnati-Gruppe liegen. Zum Beispiel: ber Suron-Schieferthon verdoppelt feine Mächtigkeit; ber Corniferous-Ralkstein und ber Wasserfalk treten ein, — wie an den Fällen des Ohioflußes zu sehen ist, — und der Niagara-Ralkstein ift mahrscheinlich mächtiger, als weiter nach Guben und Often, obgleich seine untere Fläche in dieser Gegend nicht sichtbar ift. Der unterfilurische Mächenraum hat daselbst eine Breite von beinahe 150 Meilen; wenngleich berselbe jett auch in ausgebehnter Weise erodirt und seine Höhe verringert ist, — so haben wir doch guten Grund für die Annahme, daß derfelbe einst der höchste Theil der Erhebungsfalte gewesen sei, der vermuthlich seit dem Schluße des untersilurischen Zeit= alters nicht mehr überfluthet wurde. Bei irgend einer anderen Annahme, als ber eben angeführten, würde es sehr schwierig sein, diese breiten, vertieften Flächenräume ber untersilurischen Gesteine in Kentucky und Tennessee zu erklären; - sie maren außerhalb des Bereiches der Gletscherthätigkeit und bilden keinen Theil irgend eines damit verbundenen Ausschwemmungskanales. Wenn dieselben jemals mit Gefteinen ber oberfilurischen, ber bevonischen ober ber Steinkohlenformation bebeckt gewesen waren, so würden diese durch ihre Widerstand leistende Beschaffenheit kaum ganglich entfernt worden fein. Nehmen wir jedoch ben Schluß an, daß die unterfilurischen Schichten niemals in der Art bedeckt und geschützt worden sind, so wird die Lösung des Problems leicht. Die Cincinnati-Gruppe besteht hauptsächlich aus weichen, kalkigen Schichten, — also solchen Schichten, auf welche chemische und mechanische Faktoren am leichtesten einwirken. Die Thätigkeit der gewöhnlichen athmosphärischen Cinstüsse — des Regens und des Windes, des Frostes und des Sonnenscheines — ausgesetzt zu sein von der silurischen Zeit die zur Gegenwart würde daher allein und unvermeidlich die Entsernung von so viel des Materiales wie dieser alten Inseln zur Folge gehabt haben, daß sie in Intaglio (vertiest), anstatt in Relief (erhaben) zurückgelassen wurden. Auf diese Weise mußten sie gerade daß, was sie jetzt sind, werden, nämlich: Becken, welche von crhabenen Rändern, die aus späteren und wisderstandsfähigeren Schichten bestehen, und einst um ihre User und unter dem Niveau ihrer Oberstäche abgelagert wurden, umgeben sind.

Bon Frankfort bis Nicholasville, dem Kentuch-Fluß entlang, und bei Murfreeßboro in Tennesse ist der Basaltheil der Serie des blauen Kalksteins dem Anblick bloßgelegt; wenn dieselbe ursprünglich an diesen Punkten so mächtig gewesen ist, als an anderen Orten, dann sind nicht weniger als 800 bis 1000 Fuß des oberen Theiles entsernt worden. Würden num die sehlenden Massen an ihre Stelle zurück gebracht werden, so würden die Flächenräume des blauen Kalksteins ihren ursprünglichen Character wieder annehmen, — das heißt, sie würden wiederum Inseln bilden, welche über die, sie umgebende Seene emporragen. Die Blaugraßgegend und das centrale Becken von Tenessee sind ohne Zweisel außgedehnter, als der Flächenraum der alten Inseln, indem dieselben durch Abspülung beträchtlich vergrößert worden sind, daß aber der mittlere Theil einer jeden nach dem untersilurischen Zeitalter durch alle paläozoisschen Zeiten hindurch eine Insel gebildet habe, ist, meiner Unsicht nach, eine, aus den angeführten Thatsachen mit Recht zu ziehende Schlußfolgerung.

## B. Ban der Cincinnati anticlinischen Achse nordlich vom Ohiofing.

Die Linie der Cincinnati-Erhebungsfalte erstreckt sich vom Dhiofluß nahe Cincinnati in einer nördlichen und ein wenig nach Often abweichenden Richtung zu dem Ufer des Erie-Sees zwischen Sandusky und Toledo. Auf dieser ganzen Strecke ift fie durch eine deutliche Erhebung der Schichten gekennzeichnet, welche jedoch an ihrem füblichen Ende mehr auffällig ift, als an ihrem nördlichen. In Folge der Abnagung, welche die gesammte, die Cincinnati-Erhebungsfalte begrenzende Gegend erlitten hat. — einer Abnützung, welche weit verbreitet und allgemein thätig gewesen ist, — bietet Die Linie der Uchse keinen auffallenden topographischen Zug; man wird aber bemer= fen, daß die Richtung der Flüffe, welche der Schichtenftreichung auf jeder Seite folgen, andeutet, daß fie früher einmal eine Bafferscheide bilbete, welche beren Strömung die ursprüngliche Richtung verliehen hat. Bei Cincinnati wurde der Gipfel der Erhebungsfalte tiefer und ausgedehnter entfernt, als weiter nördlich, und dennoch ift dieser Theil höher, als deffen nördliche Berlängerung. Wir haben baher auten Grund zu der Annahme, daß dies ursprünglich der höchste Theil jenes Abschnittes der Erhebungsfalte gewesen fei, welcher innerhalb ber Grenzen unseres Staates liegt, und daß in Gemeinschaft mit dem Blaugras-Districte von Kentucky das Gebiet des blauen Kalksteins um Cincinnati den höchsten Theil des Bergrückens darstellt, — also jenes Theiles, welcher am längsten über dem Meeresspiegel sich befand und demgemäß am

meisten durch Oberstächen-Abnützung leiben mußte. Von dieser Gegend fiel der Bergsrücken — zu jener Zeit eine niedrige Gebirgskette — allmählig nach Norden hin ab und verlor sich in der Ebene, welche die Canadischen Hochländer umsäumte. Dies bekundet sich nicht nur durch die nördliche Senkung der Gesteine, welche die Erhebungssfalte bilden, sondern auch durch die Nichtung der Schichtenkanten, welche auf jeder Seite bloßliegen; das Streichen dieser Schichten geschieht auf der östlichen Seite in beinahe nordsüdlicher Nichtung vom Phiosluß zum EriesSee, während im nordwestlischeile des Staates es beinahe von Nordosten nach Südwesten erfolgt. Diese beiden Streichungslinien würden sich, wenn fortgesetzt, nahe dem nördlichen Ufer des EriesSees tressen.

Der physikalische Bau ber Falte zeigt fich sehr gut an ber beobachteten Neigung der Gesteine, welche sie bilden und ihr zur Seite liegen. Prof. Orton, welcher jenen Theil der anticlinischen Achse, welcher am nächsten bei Cincinnati liegt, einem sorg= fältigen und genauen Studium unterworfen hat, berichtet über eine Anzahl von Höhenbeobachtungen der oberen Fläche der, innerhalb feines Diftriftes gelegenen Cincinnatigruppe. Aus denfelben erfahren wir, daß der höchste von ihm beobachtete Berüh= rungspunkt zwischen ber Cincinnatis und ber Clintongruppe sich nahe Lebanon befindet und 441 Tuß über dem Eriejee liegt. Bon diesem Bunkte aus verlauft die Schich= tenneigung auf einer Strede von 35 Meilen nordwärts und beträgt ungefähr vier Ruß auf die Meile. Um nördlichen Rande des Staates find die Gesteine der Cincinnatigruppe in der Tiefe vergraben und der Beobachtung entzogen. Gine Bohrung auf dem Kamme der Falte wurde daselbst die Höhe der oberen Fläche der Cincinnatis gruppe ergeben und murbe uns daher in ben Stand feten, die nördliche Neigung ber, bie anticlinische Achse bildenden Schichten genau zu bestimmen; eine derartige Bohrung ist jedoch nicht ausgeführt worden. Es wurden aber auf jeder Seite der Falte an ihrem nördlichen Ende Brunnen gebohrt, jum Beifpiel an der Mündung des Bermillionflusses, bei Sandusky, Toledo, Stryker, Whitehouse u. f. w. Aus biesen erfahren wir, daß an Punkten, welche 20 ober 30 Meilen vom Gipfel der Kalte entfernt liegen, die obere Fläche der Serie des blauen Kalksteins sich ungefähr 800 Fuß unter dem Seespiegel befindet. Die Niagara- und Helderberg-Gesteine, welche über der Cincinnatigruppe liegen, find der Linie der anticlinischen Achse entlang besser entblößt und gewähren baher die Mittel einer genaueren Meffung des nördlichen Abhangs ih= Die Mittellinie oder die Achse der Erhebungsfalte zieht sich, wie Brof. Orton nachgewiesen hat, östlich von Cincinnati hin; obaleich der geologische Grofel durch Abnützung entfernt worden ift, so finden wir doch die höchstgelegene Entblößung ber oberen Fläche ber Niagaragruppe auf ber Wasserscheibe zwischen ben Gewässern bes kleinen Miami und bes Scioto in Siahland County. Dafelbst befindet fich ber Gipfel des Riagara-Gesteins 557 Jug über bem Eriesee. Ungefähr 200 Meilen nördlich bei Genoa und Elmore in Ottawa County ist die obere Fläche des Niagara-Gefteins anscheinend auf bem Gipfel ber Falte und 55 Jug über bem Eriesee. Dies zeigt eine Neigung von 502 Fuß zwischen ben Beobachtungsorten; der Abfall des Kammes der Kalte aber muß früher einmal größer gewesen sein, indem die Falte nahe Cincinnati abgestumpft ift und unser Beobachtungspunkt auf der oberen Fläche des Niagara-Gesteins in Highland County sich ursprünglich eine ziemliche Strecke an ihrem öftlichen Abhange hinab befunden hat.

Die öftliche und westliche Neigung ber, die Cincinnati Falte bilbenden Gesteine ift natürlicherweise schneller und, obgleich die Schichten, welche ihr zur Seite liegen, bald tief begraben werden, sind wir doch glücklicherweise im Stande, durch Zuhülsenehmen der Bohrungsauszeichnungen, deren Lage an Orten festzustellen, welche klar darthun, welcher Urt die Gestaltung ihrer Querschnitte sind.

Wie bereits erwähnt wurde, beträgt in Kentucky die Breite des abgenagten Faltenkammes nahezu 130 Meilen. Benn wir, nordwärts kommend, Ohio betreten, finden wir den Kamm bereits fehr verschmälert und dennoch bilden die oberflächlichen Entblöftungen ber Gruppe des blauen Kalksteins ein Dreied, beffen Bafis auf einer von Often nach Westen durch Cincinnati gezogenen Linie ungefähr 9 Meilen breit ist und beffen fühmestliche Ede weit nach Indiana hinein reicht. Auf jeder Seite dieses Alächenraumes fenken fich die entsprechenden Schichten schnell von der Achse hinweg, — in der That fo schnell, daß, wenn dieselben in demselben Winkel fortgeführt murben, bis sie einander über Cincinnati treffen, würden sie eine Falte von völlig 1000 Kuß Söhe bilden. Db dieselben jemals fich getroffen haben, werden wir vielleicht niemals mit Gewißheit erfahren; einige Thatsachen aber machen es wahrscheinlich, daß dies nicht ber Kall gewesen ift, wie auf einer anderen Seite dieses Bandes gezeigt werben wird. Wir können wenigstens behaupten, daß, wenn die oberfilurischen und Die devonischen Gesteine jemals die Cincinnati-Erhebungsfalte bedeckt haben, der Neiaunaswinkel, welchen fie an ihren Seiten zeigen, nicht fortgesett worben war, indem pon bem Gipfel ber Cincinnati-Sügel nicht mehr als 200 bis 300 Kuß bes oberften Theiles der Serie des blauen Kalksteins entfernt worden ist und die Schichten dieser Gruppe über den größten Theil der Faltenbreite, wie Prof. Orton nachweift, beinahe horizontal lagern.

Nördlich von Sincinnati nimmt, wie bereits erwähnt wurde, die Breite der anticlinischen Achse schnell ab. Die Zutagetretungen des Corniferous-Kalksteines, von denen man sagen kann, daß sie deren Basis auf jeder Seite bilden, und die in Kentuch durch einen Zwischenraum von mehr als 150 Meilen getrennt sind, besinden sich nahe dem Seeufer nur 50 Meilen von einander entsernt.

Am Ohiofluß ift die Neigung der Gefteine, welche sich zu beiden Seiten der Achse befinden, wahrscheinlich größer an der öftlichen als an der westlichen Seite. Mit ans deren Worten, ihr öftlicher Abhang ist steiler als ihr westlicher. Ueber diesen Punkt sind jedoch weitere Beobachtungen in Indiana nothwendig. Sorgfältige Durchschnitte, welche längs den, von Sincinnati nach Indianapolis führenden Sisenbahnlinien aufgenommen werden können, würden mit Bestimmtheit diese Frage endgültig beantworten, indem dieselben in Linien aufgenommen werden, welche in rechtem Winkel auf der Achse der anticlinischen Falte stehen. Sin Durchschnitt, welcher mir von Hrn. David Christie geliesert und der von ihm selbst der Ohio und Mississpie Sisenbahn entlang von Sincinnati dis zur Westgrenze von Indiana aufgenommen wurde, ergibt folgende Berhältnisse der Schichtenneigung:

	Fuß per !	Meile.
Neigung	der oberen Fläche bes unteren Rohlenfalksteins	8.6
"	" ber Waverlygruppe	9.1
,,	ber Basis bes huron-Schieferthones 1	1.1
"	ber oberen Fläche ber Niagaragruppe 1	2.5

Es muß jedoch bemerkt werden, daß diese Beobachtungslinie nicht in rechtem Winkel zu der Achse der Cincinnati-Falte sich befindet, so daß es mahrscheinlich ift, doft die angegebenen Zahlen beträchtlich geringer find, als jene, welche die wirkliche nordweftliche Neigung ber Schichten bieten wurde. Auf ober nahe ber Cincinnati= Linie beträgt die Neigung der oberen Fläche des blauen Kalksteins nach Often, wie von Dr. Lode angegeben-wird, 37.4 Fuß auf die Meile. Beobachtungen, welche von Prof. Orton und mir felbst über die Neigung der Bafis des Huron-Schieferthons von Samantha — wo beffen westlichster Ausläufer gefunden wird, — nach der öftlichen Grenze bes County's gemacht wurden, ergeben eine Neigung von ungefähr 35 Ruk Weiter nördlich besitzen wir eine genauere Meffung auf einer längeauf die Meile. In Logan County befindet fich bei Bellefontaine die Basis des Huron-Schiefergesteins 670 Fuß über bem Eriefee; ber Beobachtungsort bilbet ungefähr ben Ramm der Kalte. Fünfzig Meilen in gerader Linie nach Südosten entfernt befindet fich bei Columbus die Bafis des huron-Schieferthons 65 Fuß über bem Eriefee; Dies ergibt somit eine Senkung von 605 Fuß, ober 12 Fuß auf die Meile. Die Neigung ostwärts von Bellefontaine nach Delaware, eine Entfernung von 36 Meilen in gera= der Richtung nach Often, beträgt 402 Fuß, oder ungefähr 11 Fuß auf die Meile. Beobachtungen an zwischenliegenden Bunften find nothwendig, um zu bestimmen, in welcher Weise diese Neigung vertheilt ist; soviel aber ist sicher, daß nahe der Söhe der Achse ber Abfall viel schneller erfolgt, als weiter öftlich, und es scheint auch, baf bie Richtung ber größten Neigung füblich mit geringer Abweichung nach Often verläuft.

Wenn wir nun unsere Beobachtungen über die Oberflächen-Erhebung der Cincinnatigruppe in dem südwestlichen Theil des Staates mit der höhe desselben geologischen Horizontes bei Columbus, wo dieselbe mittelst der artesischen Bohrung hinter dem Staatsgebäude gemessen wurde, vergleichen, so erhalten wir folgendes Ergebniß:

Obere Fläche bes blauen Kalksteines nahe Lebanon............. 441 Fuß über bem Eriesee. " " " in ber Columbus Bohrung 721 Fuß unter "

Dies ergibt eine Neigung von 1167 Fuß auf eine Strecke von ungefähr 70 Meisten in gerader Linie und in nordwestlicher Richtung, oder 16.6 Fuß auf die Meile.

Prof. Orton gibt an, daß die obere Fläche der Cincinnatigruppe bei High Banks, nahe Tron, in Miami County, 438 Fuß über dem niederen Wasserstand des Ohio sich befindet, oder 305 Fuß über dem Eriesee. Vergleicht man diese Zahlen mit der ershaltenen Höhe der oberen Fläche des blauen Kalksteins in der artesischen Bohrung zu Columbus, so ergibt sich eine Neigung von 1031 Fuß oder, — da die Veobachtungspunkte in gerader Richtung ungefähr 60 Meilen von einander entsernt sind, — 17 Fuß auf die Meile; die Richtung ist beinahe gerade nach Osten.

Es mag gedacht werden, daß irgend welche Schlußfolgerungen, welche auf Höhenvergleichungen mit dem Register der Bohrung hinter dem Staatsgebäude begrünbet sind, von zweifelhaftem Werthe seien; aber diese Aufzeichnungen wurden mit ungewöhnlicher Vorsicht und Genauigkeit geführt und Proben des ausgebohrten Materials wurden von so vielen verschiedenen Punkten ansbewahrt, daß die, durch die Bohrung gelieserten Angaben mir des Vertrauens werth erscheinen. Nehmen wir dieselben als gültig an, so müssen wir den Schluß ziehen, daß die Neigung der oberen Fläche des blauen Kalksteins beträchtlich größer ist, als jene der Corniserousgruppe. Es scheint unvermeidbar, daß wir zu diesem Refultate gelangen in Folge des Umstambes, daß zwischen den Beobachtungspunkten in Highland County und in Colums bus der Corniserouss und der Zelderberg-Kalkstein auftreten und eine Mächtigkeit von 300 Juß erlangen. Die theilweise Auffüllung der östlich von der Cincinnati-Achse gelegenen Mulde durch Formationen, die ich aufgezählt habe, muß nothwendigerweise die Reigung des Hurn-Schieferthons, welcher darauf abgelagert wurde, vermindern.

Der Querschnitt des nördlichen Endes der Cincinnati-Falte wird uns durch keine folde Entblößung, wie die im Thale des Ohio, enthüllt. Der Kamm der Erhebungs= falte steigt zu dem Seespiegel herab und das auf der Oberfläche Zutagetretende bietet fehr unvollkommene Gelegenheit für das Messen der Neigung. Die bereits erwähnten Brunnenbohrungen geben uns jedoch einige intereffante Aufschlüffe. Beinahe in allen diesen Bohrungen bilden die rothen Schieferthone der Clinton= und der Medina= gruppe einen genau bezeichneten Horizont, welcher die obere Fläche der Cincinnatis gruppe innerhalb weniger Fuße feststellt. In dem, bei Toledo gebohrten Brunnen wurde der rothe Schieferthon in einer Tiefe von 800 Kuß getroffen. Dieser Brunnen wurde auf einem Bunfte 40 Nuß über bem Eriesee angefangen, drang burch eine Driftschichte von 100 Juh Mächtigkeit, und dann durch die oberfilurischen Kalksteine - Wasserfalf, Riagara und Clinton - welche baselbst beträchtlich mächtiger sind, als weiter füblich. Der Ramm ber Erhebungsfalte befindet fich bei Genog, Elmore und Washington, 15 bis 20 Meilen in südöstlicher Richtung von Toledo entfernt. — Derfelbe wird dort von der oberen Fläche des Niagara-Kalksteins, welche eine Höhe von ungefähr 50 Jug über bem See besitzt, gebildet. Fünfzehn Meilen südweftlich von Toledo erreicht ein, im Wasserkalfe begonnener Brunnen bas Medina-Cestein in einer Tiefe von 400 Tuß; die obere Fläche ber Cincinnatigruppe ist beutlich gefennzeichnet in einer Tiefe von 460 Juß. Der Rand bes Niagara-Gesteins befindet sich ungefähr fünf Meilen davon entfernt. Der Toledo-Brunnen bekundet eine ungemein schnelle Senkung auf ber nordweftlichen Seite ber Achse, - mahrscheinlich nicht weniger als 40 Fuß auf die Meile, — aber in Folge des Mangels einer genauen Kenntniß ber Mächtigkeit des Niagara-Gesteins, fann baffelbe nicht mit absoluter Sicherheit gemessen werden. Dieses schnelle Senken zeigt fich auch auf ber Oberfläche burch bie geringe Gürtelbreite bes Butggetretens bes Corniferous-Kalfsteins und bes Wafferkalkes nahe Toledo. Der Ramm der Falte ift in diefer Gegend breit und zeigt zum Wenigsten zwei bestimmte Faltungen, durch welche der Niagara-Kalkstein an die Oberfläche gebracht wird.

Destlich von der anticlinischen Falte wurden Brunnen bei Sandusky und an der Mündung des Vermillionslusses gebohrt. Die Aufzeichnungen des Sandusky-Brunsnens wurden nicht mit genügender Genauigkeit geführt, um für uns in dieser Betrachtung von besonderem Werthe zu sein; die Tiese aber, in welcher der Gyps der Salinagruppe getrossen wurde, deutet auf eine östliche Neigung von ungefähr 18 Fuß auf die Meile. Der Brunnen an der Mündung des Vermillionslusses endete in dem Medina-Gestein, daselbst ein rother Sandstein, bei einer Tiese von 800 Fuß unter dem Seespiegel. Die Entsernung der Mündung des Vermillionslusses von dem nächsten Zutagetreten des Niagara-Gesteins beträgt ungefähr 40 Meilen, und wenn wir die Mächtigkeit des Niagara- und des Clinton-Gesteines in diesem Theile des

Staates zu dem annehmen, was die Brunnenbohrungen andeuten, also ungefähr 400 Fuß, so würde dies eine Neigung von 10 Fuß auf die Meile ergeben.

Diese Bohrungen scheinen zu zeigen, daß die Neigung der Gesteine auf der westlichen Seite des nördlichen Endes der anticlinischen Achse schneller erfolge, als auf der östlichen, — ein entgegengesetztes Berhalten von dem, welches weiter südlich herrscht.

## C. Geologischer Bau und Geschichte der anticlinischen Achse.

Bei der Beschreibung, welche von dem physikalischen Bau der Cincinnati-Achse gegeben wurde, sind die Schichten, welche sie zusammensetzen, so häusig erwähnt worden, daß eine weitere Analyse ihres geologischen Baues nicht nothwendig sein dürfte. Ich sühle mich jedoch veranlaßt, einen kurzen Ueberblick der Elemente, welche die anticlinische Achse zusammensetzen, zu geben, auf daß die Auszeichnungen, welche dieselsben sowohl in Sinsicht ihrer Formation, als auch der Abstusung bieten, mit Verständeniß gelesen werden können.

Die geologischen und topographischen Züge jenes Theiles des Staates, in welchem Cincinnati liegt, sind in Prof. Orton's Bericht, der einen Theil dieses Bandes bildet, ausführlich und genau beschrieben. Ich werde mich daher hinsichtlich aller Einzelsheiten des Baues dieses Theiles der anticlinischen Achse auf jenen Bericht beziehen und will im Vorbeigehen nur bemerken, daß so weit nach Norden, als Dayton, der ganze Kamm der Falte von dem Zutagetretenden der Cincinnatischuppe, — welche daselbst tief ausgespült ist, um die Thäler der beiden Miamislüsse zu bilden, — einzenommen wird. Um den Rand des Gebietes des blauen Kalksteins erstreckt sich ein breiter Gürtel, welcher von den Entblößungen der Clintans und Niagaraschruppe gebildet wird. In den Counties Clark, Champaign, Shelby, Darke und Mercer bildet der Niagaraskalkstein das Oberslächengestein über die gesammte Breite der anticlinischen Achse und von da nimmt es nordwärts zum Seeuser den Kamm in einer zusammenhängenden, obgleich einigermaßer unregelmäßigen und geschlängelten Linie des Zutagetretens ein.

Ueber den größten Theil der nördlichen Hälfte jenes Theiles der Achse, welcher in Ohio sich befindet, liegt die Wasserkalkgruppe unter der Oberfläche und bildet in Harding County ein Band, welches sich querdurch von Seite zu Seite erstreckt. Nördelich und südlich von diesem Punkte wird das Gebiet der Helderberg-Gruppe durch Entblößungen des Niagara-Kalksteins in zwei oder mehr Gürtel getheilt.

Von Pickaway County nach Sandusky und von Sylvania den Maumeefluß hins auf nach Paulding werden die Seiten der Falte von Gürteln des Corniferous-Kalksteins flankirt. Nördlich von Columbus wird der Corniferous-Kalkstein zu beiden Seiten der Achse von einer Schichte des Hamilton-Gesteins überlagert. Noch weiter von der Mittellinie entfernt, finden wir östlich und nerdwestlich breitere Gürtel des Huron-Schiefergesteins. Auf dem Kamm der Falte wurde in Logan County eine Insel von Corniserous-Kalkstein, welcher von Huron-Schieferthon dedeckt ist und durch die Abnühung von seinen Verbindungen getrennt wurde, zurückgelassen.

Ich habe nun die Elemente, welche in der Zusammensetzung der Cincinnati-Achse eingehen, aufgezählt; eine jede Formation bietet aber gewisse Züge, welche der Ansführung bedürfen, indem dieselben die Aufzeichnung einiger der wichtigsten Vorfälle ihrer Geschichte bilden.

- 1. Cincinnati Gruppe. Die Längsachse der Erhebungsfalte zieht sich, wie Prof. Orton nachgewiesen hat, öftlich von Cincinnati durch Bethel in Bermont County. Daselbst steigen die Schichten beinahe 100 Fuß höher, in geologischer Sinsicht, als bei Cincinnati, und von diesem Punkte aus senken sie sich nach Osten und Westen. Obgleich gegenwärtig von den ganzen mittleren Theil des Gebietes des blauen Kalksteins entblößt, so sindet doch Prof. Orton genügenden Beweiß, daß die Lebanon-Schichten, der alleroberste Theil der Serie, sich früher einmal über dessen gesammte Breite erstreckten, daß somit die Cincinnati-Gruppe vor dem ersten Emporheben der Falte hosrizontal abgelagert worden ist.
- Die Serie bes blauen Kalksteins Medina= und Clinton=Gruppe. wird von rothen, blauen und geflecten falfigen Schieferthonen, welche die Lage bes Medina-Candfteins einnehmen, überlagert ; trotbem ergaben fie feine Foffilien, burch welche beren Ibentität mit dieser Formation nachgewiesen werden könnte. In Folge ihrer weichen und nachgebenden Natur wurden diefe Schieferthone ba, woimmer fie der Abnütung völlig blofgegeben waren, entfernt und werden nur da gefunden, wo sie durch den darüberliegenden Kalkstein geschützt worden find. Die Clinton-Gruppe wurde durch eine große Anzahl Fossilien identificirt, so daß hinsichtlich ihres Alters feine Frage entstehen fann. Sinfichtlich ber Machtigkeit ift fie ungemein wechselnb, indem sie von 40 Fuß in Green County auf 15 Fuß bei Dayton sich verringert. In Abams County wurde von Prof. Orton die intereffante Entdedung gemacht, daß ein Theil der Clinton-Gruppe von einem Conglomerat, welches aus gut gerundetem Kalksteingerölle und abgeschliffenen Fossilien ber Serie bes blauen Kalksteins besteht, gebildet wird. Die Wichtigkeit biefer Entdeckung wird leicht anerkannt werden, denn fie beweist, daß vor der Ablagerung der Clinton-Gruppe die Cincinnati-Gruppe zu festem Gestein erhartet und zu Klippen und Uferlinien, - welche burch bie Wellen in der Sohe des Meeres weggenagt wurden, um einen Strand von Steingerolle ju bilden, - erhoben murden. Bier befiten mir eine unbezweifelbare Aufzeichnung bes Emporhebens ber Cincinnati-Falte zwischen bem oberen und unteren filurifchen Zeitalter und ben Beweiß, daß fie viel älter ift, als das Appalachische Suftem, mit dem fie fo gewöhnlich vereinigt worden ift.

In Folge der ausgebreiteten Abnützung, welche dieser Theil der Falte erlitten hat, ist es für uns jetzt unmöglich, die Uferlinie, welche das Clinton-Meer begrenzet, zu verfolgen. Das schnelle Verjüngen des Clinton-Kalksteins dei Dayton deutet jedoch an, daß sie nicht fern von dieser Dertlichkeit verlief. Wie wir weiterhin sehen werden, scheint der hinreichende Nachweis des fortgesetzten Versinkens der Uchse wärts zu beweisen, daß sie hier um das Nordende einer alten silurischen Insel, welche während der Clinton-Epoche weit nach Süden in Tennessee hinein sich erstreckte, sich herum zog. Man wird sich erinnern, daß die Clinton-Gruppe in allen Durchschnitten, welche sowohl in Tennessee als in Kentucky an den Seiten der Falte gemacht wurden, fehlt; daraus können wir schließen, daß alle jene Theile derselben, welche in jener Gegend dem Blicke preisgegeben sind, sich uber dem Meeresspiegel während der Clinton-Epoche befunden haben.

3. Niagara-Gruppe. Die Niagara-Gruppe bilbet einen markirten Zug in der Geologie der Cincinnati-Achse in Ohio, wird aber immer weniger wichtig, wenn

man sübwärts geht. Die besten Entblößungen berselben, welche wir finden, sind in Highland County, wo sie eine Mächtigkeit von 275 Fuß erlangt und aus folgenden Schichten besteht:

	${f y}$	fuß.
1.	hillsboro-Sanbstein	30
2.	Niagara-Ralfstein	180
	Niagara-Schieferthon	
	Dayton-Ralfstein	

Bon biefen scheint der Sandstein, welcher ben Gipfel ber Gruppe bilbet, eine locale Ablagerung zu fein, indem man demfelben außerhalb der Counties Sighland und Abams faum begegnet. Wir befiten nicht die Mittel, die Mächtigkeit ber Riagara-Gruppe im nördlichen Theil des Staates zu meffen, indem nur beren oberer Theil entblößt ist und es nicht leicht ist, in den Brunnendurchschnitten die Grenze zwis schen dieser und dem darüber lagernden Helderberg= und Corniferous=Ralkstein zu gie= Die Farbe des Riagara-Gesteins ift jedoch gewöhnlich hellgelb und seine Textur grob, poros, zuweilen fandig, so daß es häufiger, als sonst von den Brunnenbohrern ein Sandstein genannt wird. Nach dem Raum, welcher in den Brunnendurchschnitten von den Gesteinen, welche den Character der Niagara-Gruppe besitzen, eingenommen wird, urtheilend, fühle ich mich zu der Annahme veranlaßt, daß sie in dem nördlichen Theil des Staates eine Mächtigkeit von ungefähr 350 Kuß erlangt. Der Hillsboro-Durchschnitt zeigt somit, daß die Niagara-Gruppe dort beinahe ihre normale Mächtigkeit besitzt. In Abams County ist sie, nach der Angabe von Prof. Orton, nur 190 Tuß mächtig und ich habe nirgends in Kentucky ober Tennessee beobachtet, daß sie eine Mächtigkeit von über 100 Fuß erreiche. Gie bedeckt jedoch das Clinton-Gestein, wo lettere Formation sich an der alten Uferlinie verjüngt, mit einer berartigen Sedimentlage, daß es klar fich zeigt, daß eine beträchtliche Vertiefung des Landes oder eine Erhöhung des Meeresspiegels mährend der Riagara-Beriode in Dhio stattgefunden habe, wie es ber Fall in New Pork gewefen ift. Db die Niagara-Ueberfluthung den ganzen Ohio-Theil der alten filurischen Insel bedeckt habe, besitzen wir nicht die Mittel mit Sicherheit zu bestimmen, indem Abnützung die Aufzeichnung verwischt hat. Bei Zuhülfenahme ber Durchschnitte, welche in Kentucky und Tennessee aufgenommen und auf vorhergehenden Seiten angeführt worden sind, wird man ersehen, daß das Niagara-Meer nicht alle, füdlich vom Ohiofluß gelegenen Theile der Cincinnati-Kalte bedeckt habe.

4. Helberberg-Gruppe. Wie bereits erwähnt worden ist, bedeckte sicherlich der Wasserfalk alle Theile des nördlichen Endes der Cincinnati-Achse. Gegenwärtig reicht derselbe an einem Punkte mit seiner normalen Mächtigkeit von Seite zu Seite darüber, und wo das Niagara-Gestein entlang des Kanumes der Falte entblößt ist, wurde ohne Zweisel der Wasserkalk durch Abnützung entsernt. Wie wir uns jedoch südlich begeben, sinden wir entlang der Seiten der Falte den Wasserkalk allmählig immer dunner werdend, dis im südlichen Kentucky und östlichen Tennessee keine Spur desselben mehr zu erkennen ist. Geht man im südlichen Ohio von der Basis nach der Höhe der Falte, so ist dieses Verjüngen des Wasserkalkes noch mehr augenfällig; indem derselbe bei Lexington von 100 Fuß auf 15 Fuß innerhalb zwei Meilen sich vers

ringert (Prof. Orton). Geht man noch weiter westlich, so verschwindet er gänzlich und läßt den Huron-Schieferthon direct auf das Niagara-Gestein hinab. Aus diesen Thatsachen erfahren wir, daß der Meeresspiegel während der Helderberg-Periode beträchtlich niedriger war, als zu der Zeit, während welcher die Niagara-Sedimente abgelagert wurden, und daß er beinahe der gleiche war, als während der Absagerung der Clinton-Gruppe. Das Fehlen des Wasserfalks in den Schichten, welche in Kentuch und Tennessee die Falte nach Often flankiren, beweist, daß dort ein großes Landsgebiet während der Helderberg-Periode bestanden habe.

Corniferous=Ralfstein. Die Gurtel bes Zutagetretens bes Corniferous-Kalksteins, welche der Basis der Cincinnati-Falte entlang laufen, sind jett durch einen Zwischenraum von 50 bis 100 Meilen getrennt und würden wir des Beweises ermangeln, daß das nördliche Ende der Falte von dem Corniferous-Meere bedeckt gewesen sei, ware es nicht für die Insel, welche deren Kamm in Logan County einnimmt. Dies zeigt deutlich, daß eine Schichte Corniferous-Ralksteins früher einmal alle Theile der Achse von diesem Punkte nach Norden hin bedeckt habe. Es gelingt uns jedoch nicht, irgend welche Spuren bes Corniferous-Ralksteins auf ber öftlichen Seite ber Kalte weiter südlich zu finden, als Bickawan County, wo er sich nach Westen hin bis zu Messerrücken-Dicke auf dem Wasserkalke verjungt. Ohne Zweifel erstreckt er sich weiter südwärts, indem Spuren desselben in Kentucky zu beiden Seiten der Achse gefunden werden, sein Rand aber ift im füdlichen Dhio über- und verdeckt burch das Suron-Schiefergestein, welches sich viel weiter nach Westen ausbehnt. Der beschränkte Bezirk des Corniferous-Kalksteins gegen Süden und an den Flanken der Cincinnati-Kalte beweist, daß während der Corniferous-Cpoche der relative Meeresspiegel viel niedriger stand, als während der Niagara-Epoche und etwas unter dem, was er während der Helderberg-Periode gewesen ist. Man wird jedoch einwenden, daß die Insel bevonischer Schichten in Logan County einen der höchsten Theile des Staates bildet; die obere Fläche des Corniferous-Kalksteins befindet sich dort 670 Juß über dem Erie-See. Das Niveau berfelben Formation ist da, wo sie in eine Kante ausläuft und von bem Huron-Schieferthon überdeckt wird, 200 Rug niedriger, als biefes; ein Umstand, welcher beweift, daß entweder der nördliche Theil der Cincinnati-Kalte während der Corniferous-Periode verhältnismäßig niedriger mar, als er gegenwärtig ift, ober daß der Corniferous-Gürtel am öftlichen Juße der Falte in Lidawan County eine aufgaebehnte Abnützung vor ber Ablagerung bes ichwarzen Schieferthons erlitten Lettere Annahme ist kaum mahrscheinlich, indem in dieser Gegend der Corniferous-Ralkstein keine beutlichen Spuren ber Abnützung zeigt. Die Wahrscheinlichkeit icheint baber zu fein, bag bie relativen Boben bes Corniferous-Ralksteins in ben Counties Bicaman und Logan früher einmal gang verschieden von bem maren, mas fie jett sind.

Noch einige andere Thatsachen betreffs der Ablagerung des Corniferous-Kalksteins giebt es, welche werth sind, in diesem Zusammenhange berichtet zu werden.

In den Counties Delaware und Marion besteht an der Vereinigung des Cornisferous-Kalksteins mit dem darunterliegenden Wasserkalke der erstgenannte Kalkstein local zum großen Theile aus abgerundetem Gerölle des letzteren; daraus könneu wir schließen, daß eine geringe Inconformabilität zwischen den devonischen und obersilus

rischen Gruppen bestehe, gerade so wie zwischen den ober- und untersilurischen Gruppen — angedeutet durch das Clinton-Conglomerat — und daß der Wasserkalf hier ein Ufer für das Corniferous-Meer gebildet habe, ebenso wie die Cincinnati-Gruppe für das Meer der Clinton-Spoche gethan hat.

Wahrscheinlich werben wir finden, daß ähnlich anderen Gebirgszügen die Cincinnati-Achse fortsuhr eine Störungslinie während mehrerer geologischen Perioden zu sein. Der Mangel an Conformabilität, welche die sie flankirenden Schichten zeigen, ist anscheinend zum Theil den Schwankungen der Inclination des Meeresbodens, auf welchen dieselben abgelagert wurden, und nicht gänzlich den Schwankungen des Meeresspiegels, welche durch continentale Hebungen und Senkungen veranlaßt worden, zuzuschreiben.

Der Wasserfalf auf den Inseln im Erie-See wurde augenscheinlich durch Störungen, welche nach der Ablagerung und Erhärtung dieser Formation eintraten, vielssach zerklüftet. Nachträglich wurden die Bruchstücke wiederum vereinigt und eine Breccie gebildet; die Zwischenräume zwischen den aus der Lage gebrachten Blöcken sind zuweilen mit Cölestin oder gediegenem Schwesel, welche wahrscheinlich aus heisben Bassern abgelagert wurden, ausgefüllt, — und dennoch zeigt, so weit als beobachtet wurde, der Corniserous-Kalkstein kein Anzeichen, daß er durch die Gewalten, welche local den Bassersalkszersprengten, gestört worden sei; die Kräfte scheinen somit ihr Werk vor der Ablagerung des Corniserous-Kalksteins vollendet zu haben.

In den Steinkohlenfeldern sinden wir genügenden Nachweis, daß viele der Schichtenveränderungen nicht durch continentale, sondern durch locale Höhenveränderungen verursacht und durch die wechselnde Krümmung des Bodens der, zwischen der Cincinnati-Achse und der Blue Ridge gelegenen Mulde hervorgerufen worden sind.

Ich wage hier die Aufmerksamkeit auf die an einer anderen Stelle ausführlicher berichtete Thatsache zu lenken, daß man im Corniferous-Ralkstein bei Sandusky und Delaware viele geschwemmte Bruchstücke von Landpflanzen, worunter Stämme von Baumfarnen, Zweigen von Lepidodendron, u. f. w. findet. Mit der Renntniß, welche uns das Studium der Cincinnati-Falte von der Infel, welche aus dem Corniferous=Meere stieg, verliehen hat, und mit dem, was wir über die Erstreckung des Meeres nach anderen Richtungen wissen, können wir uns eine Idee bilden barüber, woher diese Landpflangen stammten. Wie ich an einer anderen Stelle ausgesprochen habe, war das Corniferous-Meer ein warmes, welches das Wachsthum von Korallenbanken soweit nach Norden, als die Infeln im Erie-See liegen, gestattete. Das Alima der Cincinnati und Nashville Jusel muß demnach während der Corniferous= Beriode warm genug gewesen sein, um das Wachsthum eines tropischen Aslanzenwuch: ses auf derselben zu ermöglichen. Diese Insel kann nicht mehr als 100 Meilen von Delaware entfernt gewesen sein und Landpflanzen konnten leicht von ihren Ufern bis zu jenem Punkte und selbst bis Sandusky geschwemmt werden. Die beträchtliche Anzahl, die gute Erhaltung und der Character der Pflanzen, welche an den erwähn= ten Orten gefunden murben, icheinen anzudeuten, daß fie von einem naben und mehr füblich gelegeneu Lande stammen. Die Ufer des devonischen Continentes befanden sich 500 Meilen nach Osten und Norden und es ist ziemlich unwahrscheiniich, daß biese Pflanzen von dorther gekommen sein sollen. Wir find baher zu bem Schlusse berechtigt, daß diese Aflanzen Theile des Aflanzenwuchses bildeten, welcher die Ober=

fläche der Insel (oder der Inseln) deren Geschichte wir verfolgten, bedeckt hat. Aus der Berbreitung dieser Pflanzen können wir schließen, daß eine Strömung von Süden her das östliche Ufer unserer alten Atlantis bespülte und diese Strömung mag die nördliche Erstreckung der Korallenriffe ausgedehnt haben.

Es mag vielleicht eigenthümlich erscheinen, daß im Begleit der wohlbezeichneten Uferlinien, welche entdeckt wurden, und troß der vielen Beweise, welche wir für das Borwärts und Rückwärts-Schreiten dieser Uferlinien besitzen, wir nicht eine größere Menge mechanischer Sedimente in den aufgezählten Schichten gefunden haben. Man nuß sich jedoch erinnern, daß alle Materialien, welche die namenlose, so häusig erwähnte Insel bildeten, kalkiger Natur sind und dort Nichts vorhanden war, um Sandstein oder Quarzconglomerat darauß zu machen. Conglomerate von Kalksteins Gerölle wurden gebildet, wie wir gesehen haben, genau in derselben Weise, als sich jetzt auf den Kalkstein-Inseln des Erie-Sees bilden. Der Hilßboro-Sandstein und die dünne Schichte Driskany-Sandsteins, welche am Fuße des Corniferous-Kalksteins liegen, sind wahrscheinlich die Kanten großer Schichten mechanischer Sedimente dessels ben Datums, als jene, welche im Alleghany-Gürtel gefunden werden und östlichen oder nördlichen Ursprungs sind.

- 6. Suron=Schieferthon. Die Ablagerungsperiode des Huron-Schieferthons war augenscheinlich eine des Ueberfluthens, indem derfelbe im füdlichen Dhio weiter an ben Seitenflächen ber Cincinnati-Kalte hinaufreicht, als irgend eine andere Formation, mit Ausnahme des Niagara-Gesteins. Db derselbe unseren ganzen Theil der Falte bedeckt habe, kann nicht bestimmt werden, indem die benagenden Agentien so leicht barauf einwirken können, daß er von neun Zehnteln bes Flächenraumes, welchen er früher einnahm, entfernt worden ist. Die Logan County Insel, beren höchfte Stellen mit Huron-Schieferthon bebeckt find, beweift endgultig, daß bersclbe früher über den ganzen nördlichen Theil der Cincinnati-Kalte fich erstreckt habe. bem wir uns füdwärts nach Kentuch und Tennessee begeben, finden wir ben Suron-Schieferthon viel dünner als in Dhio, derfelbe bildet aber einen constanten Zug in allen Durchschnitten, welche bas Zutagetreten ber, die unterfilurischen Klächenräume flankirenden Gesteine gewähren. An vielen Stellen erstreckt er sich über das Niagara Gestein hinaus, woraus wir schließen durfen, daß das Ueberfluthen des Landes mahrend der Huron-Cpoche mehr allgemein gewesen sei, als zu irgend einer vorhergegangenen Zeit. Man wird fich jedoch erinnern, daß an einigen Orten im nördlichen Tennessee ich den Huron-Schieferthon zu einer Mächiigkeit von drei Fuß verringert gefehen habe und daß dieser allein die Gesteine der unteren Kohlenformation von denen ber oberfilurischen Formation trennt. Es ist somit beinahe gewiß, daß nicht alle Theile der Cincinnati-Kalte während der Huron-Epoche unter den Meeresspiegel gebracht wurden.
- 7. Untere Steinkohlen=Gruppe. Die Oberflächenabnützung aller Aufzeichnungen von dem Innern der unterfilurischen Flächenräume entsernt hat, sehlen uns die Mittel sicher zu bestimmen, ob dieselben von dem Steinkohlenmeer gänzlich bedeckt wurden, trotzem ist gewiß, daß zu jener Periode der Meeresspiegel vershältnißmäßig höher war, als während einer der aufgezählten Ueberfluthungs-Epochen.

In Dhio besitt der Suron-Schieferthon an dem Punkte, wo er sich Cincinnati am meiften nähert, eine Mächtigkeit von 250 Fuß also nur 100 Fuß weniger, als im Scioto=Thale. Sein gegenwärtiges westliches Butagetreten ift baher beträchtlich entfernt von der Uferlinie, welche fein Bereich begrenzte. In den erwähnten Dert= lichkeiten wird er jedoch von 100 Fuß Waverly-Schieferthon bedeckt, fo daß man sagen kann, daß in Dhio die Ausdehnung des Waverly-Schieferthons beinahe, wenn nicht ganz, ber bes schwarzen Schieferthons gleichkomme. In Kentuch und Tennessee find die Beweise der Ueberfluthung der Cincinnati anticlinischen Achse während der Beriode der unteren Steinkohlenformation noch viel mehr auffallend. Zum Beispiel bas Blaugrasgebiet des mittleren Kentucky wird in Südwesten von dem steilen Abfall des Mulbrouph's Hügels überragt, welcher sich hoch barüber erhebt. Mulbrouph's Hügel ist jedoch nur der Kantenschnitt des Blateau's der unteren Steinkohlenformation, welches das mittlere und füdliche Kentucky einnimmt und sich, — ausgenommen wo es von der tiefen und engen Schlucht des Cumberlandflukes durchschnitten wird ununterbrochen von den Cumberland=Bergen biß zum Mlinoiß=Steinkohlenfeld erstreckt. Dieser Theil der anticlinischen Achse ist somit tief unter die Sedimente des unteren Steinkohlensnstems begraben, — zuerst unter die, 250 Kuß mächtigen Waverly-Schieferthone und dann unter die darüberlagernde gleiche Masse des unteren Kohlenkalk-In Tennessee bildet das untere Steinkohlen-Blateau, welches die Cumberland-Berge befäumt, den östlichen Rand des topographischen Beckens des silurischen Hlächenraumes, während entsprechende Abfälle derselben Formation dasselbe im Süben, Westen und Norden begrenzen. Aus diesen Thatsachen durfen wir schließen, erstens, daß die Cincinnati-Falte mährend der unteren Steinkohlenperiode tiefer überflnthet war, als zu irgend einer andern früheren Periode, — zweitens, daß die Ueber= fluthung am größten nach Süben hin war, - - brittens, — aus dem gänzlichen Mangel der maffiven, widerstandsfähigen Schichten der unteren Steinkohlengruppe in den mittleren Theilen der Gebiete des blauen Kalksteins, — daß fie niemals von demfelben vollständig bededt gewesen sind.

Der untere Rohlenkalkstein bezeichnet die Beriode der größten Landvertiefung ober Meereserhöhung, welche mahrend bes Steinkohlen-Zeitalters stattfand. Erstreckung bieses Kalksteins beweift bie Ausbehnung bes offenen Meeres bieser Beriobe und seine Mächtigkeit mißt zur selben Zeit die Tiefe des Meeres und die Dauer bes Ueberfluthens. In Kentudy und Tennessee beträgt an einigen Orten die Mächtigkeit bes unteren Kohlenkalksteins 500 Fuß; er erstreckt sich nordwärts, beständig sich verjunaend, bis er mit Mefferruden-Dide in der Mulde des Alleghanp-Rohlenfelbes in der Nähe ber Subgrenze Pennsylvaniens und im mittleren Theile Ohio's endet. Dieser bunne Kalksteinrand besteht nur aus der oberen oder Chester-Abtheilung der Kalksteinmasse. Dies zeigt, daß die Ueberfluthung von Süden nach Norden vorschritt und daß das Gebiet klaren Wassers nur die Grenze, welche ich erwähnt habe, erreicht habe. Da das relative Relief der Cincinnati-Falte mährend des Steinkohlenalters wenigstens ebenso ftark hervortrat, als gegenwärtig, fo erscheint es als ziemlich ficher, bag bas Steinkohlenmeer beren nördliches Ende nicht bedeckt habe. Dem Unschein nach verhelfen uns diese Thatfachen zur Lösung ber soviel besprochenen Frage: "Sind die Alleghann- und Illinois-Kohlenfelder jemals verbunden gewesen?" Die Beweise, welche diese Frage verneinen, find in genügender Menge vorhanden. Man wird sich erinnern, daß während der Steinkohlen-Epoche das Steinkohlenmeer sich zurückzog und daß so weit süblich als Alabama zusammenhängende Landstrecken während der Ablagerung einer jeden Koh-lenschichte vorhanden waren. Es ist somit gewiß, daß die Cincinnati-Falte über die großen Kohlensümpfe sich erhob und dieselben ziemlich weit von einander trennte.

Es wird aber eingewendet werden, daß die mit den Steinkohlenschichten wechsellagernden Kalksteine Verioden ber Ueberfluthung mährend der Steinkohlen-Epoche bezeichneu und daß mährend diesen Zwischenzeiten das Meer vollständig über die Cincinnati-Falte sich erstreckt haben möge. Brof. Rogers sieht sogar in der westwärts erfolgenden Verdidung der Rohlenkalksteine in Bennsplvanien den Beweis eines außgedehnten offenen Meeres im Westen während ihrer Ablagerung. Unsere Beobachtungen in Ohio beweisen bagegen, daß Prof. Rogers hinsichtlich der Thatsache irrig ge= wesen ist, somit auch in seinen Schlüssen; benn die Kalksteine ber Rohlenfelber sind am zahlreichsten und mächtigften in der Mitte des Beckens und verfüngen fich sowohl nach Weften, als nach Often. Selbst ber große Kalkstein, welcher über ber Pittsburgh-Rohle liegt und worauf Prof. Rogers seine Schlüsse besonders gründete, nimmt, nachdem er die Mitte der Mulde durchzogen hat, rasch an Mächtigkeit ab und wird, wie wir uns dem westlichen Rande des Kohlenbedens nähern, zum großen Theile durch mechanische Sedimente ersett. Diese Thatsachen beweisen, daß das Alleghann= Rohlenfeld, während derSteinkohlen-Epoche, ebenfo wie es jett ist und seit dem unterfilurischen Zeitalter war, eine synclinische Mulde gewesen ist. Während des obersi= lurischen und devonischen Zeitalters bildete diese einen Meeresarm, welcher auf der einen Seite durch die Blue Ridge und auf der andern durch die Cincinnati-Achse begrenzt wurde. Während der, Kalkstein absetzenden Zwischenzeiten der Steinkohlen= felder-Epoche, wurde diese Mulde noch durch einen Meeregarm eingenommen, war aber jenesmal ein Golf oder Meereseinschnitt von viel beschränkteren. Dimensionen als vorber. Die Cincinnati-Kalte bildete das westliche Ufer dieses Golfes, welches hoch über demfelben emporftieg. Die Abnützung dieses Ufers, wie ich an einer anderen Stelle mehr eingehend zeigen werde, lieferte einen großen Theil des mechanis schen Materiales, welches mit den Kalksteinen und Kohlenschichten wechsellagert: der Steinkohlen- und die Waverly-Conglomerate und Sandsteine lieferten die Materialien für die Conglomerate und Sandsteine der Steinkohlenfelder an der westlichen und nördlichen Seite des Beckens.

Biesleicht ist es möglich, daß früher einmal eine Berbindung zwischen dem Illinois- und dem Alleghany-Kohlenfelde im süblichen Kentucky, — entlang der Bertiesungslinie zwischen den untersilurischen Flächenräumen von Kentucky und Tennessee,
— bestanden habe. Dafür aber haben wir keinen Beweis. Der Zwischenraum,
welcher die Kohlenfelder trennt, ist sehr weit, selbst da, wo der Kohlenkalkstein zusammenhängend ist. Die Wahrscheinlichkeit spricht somit dafür, daß diese beiden Becken
gänzlich unverbunden gewesen seien; wenn dieselben aber irgendwo verbunden gewesen sind, so war es am süblichen Ende der Cincinnati-Achse, wo jetzt der Staat Alabama sich besindet und wo die Kohlenschichten durch die mesozoischen und tertiären
Gesteine der Golfküste bedeckt sind.

Die Infeln im Erie=See. Zu den indirecten Folgen des Emporhebens der Cincinnati-Falte können wir die Infelgruppe im westlichen Ende des Erie=Sees

rechnen. Solche Inseln sinden sich ausnahmsweise in unseren unteren Seen, beren Becken in Schichten gehöhlt sind, welche im Allgemeinen wenig gestört wurden und von gleichförmiger Zusammensetzung über große Flächenräume sind. Unsere Seen sind in ihrem Umriß und Obersläche monoton, indem ein jeder das Product einer einzigen großen Ursache ist, welche auf einen verhältnißmäßig einfachen und homogenen geologischen Bau einwirkte. Deßwegen bildet der Ursprung dieser Inseln einen interessanten Gegenstand der Forschung. Ich bin mir nicht bewußt, daß irgend eine Thesorie vorgeschlagen wurde, deren Vorhandensein zu erklären; jetzt aber, da deren geoslogischer Bau bekannt ist, und wenn sie in Verbindung mit der Sincinnati-Achse betrachtet werden, ist deren Ursprung leicht erklärbar.

Bei ber Beschreibung ber Cincinnati-Adsse, welche auf ben vorstehenden Seiten enthalten ist, wurde kein Bersuch gemacht, dieselbe über bas Sübufer bes Erie-Sees hinaus zu verfolgen. Nördlich von dieser Linie ist die Geologie verdunkelt, erstens durch die Wasser des Sees und zweitens durch die mächtige und zusammenhängende Lage Driftthons, welche die Gefteine, die unter dem niedrigen und ebenen Lande jenseits des Sees liegen, bedeckt. Wir haben jedoch allen Grund anzunehmen, daß die große Falte, welche innerhalb unseres Staates so beutlich gezeichnet ist, weit in bas Canadische Territorium hinein reicht, obaleich in stetia abnehmender Mächtiakeit, und es ift fogar mahricheinlich, bag bie Störungelinie, welche von ben Canadifchen Geologen in ber Nachbarichaft ber Ennisfillen Delgegend bemerft murbe, nur bie nördliche Berlängerung ber Cincinnati-Achse ift. Die Gesteinsschichten, welche ben Boben des westlichen Endes des Erie-Sees bilben, scheinen durch fie beträchtlich beieinflußt worden zu fein, und brachte fie baselbst die massiven Kalksteine der devonischen und oberfilurischen Serie in folder Weise empor, daß dieselben eine liegende Schranke quer burch bas gegenwärtige Seebecken bilben. Deftlich von bieser Schranke muffen die Huron- und Erie-Schieferthone und die Waverly-Gruppe in beinahe horizontalen Schichten mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von mehr als taufend Jug und in Geftalt eines weichen und nachgiebigen Materiales auf einer niederen Sohe zuruchaelaffen worden fein. Alle mittleren und öftlichen Theile bes Seebeckens murden in biese lettgenannten Schichten hauptsächlich burch einen Gleticher ausgehöhlt, welcher fich von Nordosten nach Südwesten, ober richtiger ber größeren Achse bes Sees ent-Als dieser Gletscher in seinem Fortschreiten nach Entfernung der da= rüberlagernden Schieferthone die Linie der Cincinnati-Achse erreicht hatte, ftieß er auf eine Schranke massiwer und widerstandsfähiger Kalksteine, welche ein mächtiges Sinberniß auf seinem Wege bilbeten. Diese Ralksteine, welche seiner abnagenden Kraft einen hartnäckigen Wiberstand entgegensetten, murben auf biese Weise in verhältnißmäßigen Relief zurückgelaffen. Nach meiner Ansicht find die Inseln im Erie= See Theile biefer alten Schranke; fie wurden fämmlich burch Gletscherthätigkeit aus bem Corniferons-Ralkstein und Wafferkalke herausgearbeitet, von welchen ber lettere bie Krone ber Anticlinischen Achse bilbet. Diese Anseln sind durch verhältnismäßig seichte Kanale von einander getrennt, auch ist dieser ganze Theil des Seebeckens viel weniger tief ausgehöhlt, als ber mittlere und öftliche Theil. Am nörblichen Ufer bes Sees ift die Falte so niedrig geworden, daß der Corniferous-Ralkstein und der Basserkalk ben Bliden entschwinden, und im mittleren Theil der Halbinsel zwischen dem Suron- und dem Erie-See bilden die Samilton-Schieferthone und Kalksteine die

Gesteinsoberfläche unter dem Driftthon. Die Einzelheiten über den Ursprung und die Art der Bildung der Inseln werden passender in jenem Theil des Berichtes, welscher der Betrachtung ihrer Geologie gewidmet ist, erörtert werden.

## Zweiter Abschnitt.—Die geologische Serie.

## Silurifches Shftem.

Die Ordnung der Aufeinanderfolge der Gesteine von Ohio wird durch einen Blick auf die beifolgende Durchschnittszeichnung beutlich. Aus dieser sowohl, wie aus den Bemerkungen, welche über unsere Geologie auf den vorausgehenden Seiten gemacht wurden, wird man ersehen, daß die ältesten Gesteine, welche innerhalb unserer Staatssgrenzen bloßliegen oder durch Bohrungen, welche hier ausgeführt wurden, erreicht worden sind, zu dem silurischen System gehören. Das silurische System, welches in zwei Gruppen, der oberen und der unteren silurischen getheilt wird, wird von devonischen Gesteinen überlagert, und diese wiederum von denen des Steinkohlenalters; die letzteren bilden den Gipfel unserer geologischen Säule mit Ausnahme der oberstächlischen, die Driftperiode repräsentirenden Materialien.

Damit die Leser dieses Berichtes eine vollständige Kenntniß des geologischen Baues des Staates erlangen, beabsichtige ich nun, ein jedes Glied der Serie in der Ordnung einzeln vorzunehmen und eine Beschreibung des geographischen Gebietes, welches durch deren Zutagetreten eingenommen wird, deren vorherrschenden lithologischen Züge und deren characteristischen Fossilien zu geben.

## Potsdam- und Calciferous-Gruppe.

Wie bereits erwähnt worden ift, bilden die ältesten Gesteine, welche in unserem Staate an die Obersläche dringen, jene Abtheilung des unteren siluvischen Systems, welche als die Cincinnati-Gruppe bekannt ist. Wir könnten unseren Ueberblick mit dieser Formation beginnen, wäre nicht eine tiese Bohrung in Columbus ausgeführt worden, welche uns Etwas über die Natur und Mächtigkeit der Schichten, welche unter der Cincinnati-Serie liegen, enthüllt; — diese Schichten liegen in vielen Theislen der Bereinigten Staaten entblößt und ist bekannt, daß sie die wirkliche Basis des silurischen Systems bilden. Es erscheint daher wünschenswerth, daß dieselben ei. e, wenigstens vorübergehende Bemerkung erhalten.

Die wichtigen Thatsachen, welche durch die artesische Bohrung hinter dem Staatse gebäude in Columbus enthüllt wurden, werden am Besten aus dem dabei geführten Register gewonnen werden; eine Synophis desselben nebst einer, so viel als möglichen Erklärung der geologischen Gleichwerthigkeit (Nequivalenz) der durchdrungenen Schicheten ist nachfolgend zu finden.

Synopsis des Registers der artesischen Bohrung hinter dem Staatsgebaude gu Columbus, Ohio.

Datu	ım.	Nro.	Mächtigfeit.	Erreichte Tiefe.	Gesteine burchbohrt.	Juß, gebohrt per Tag.	Bemerkungen.
185	7.						Bohrloch wurde mit einem 63ölligen eisernen Rohr ausgekleidet; in-
Nov.	4	1	123		Thon, Sand und Ries		nerhalb letterem murbe ein 43öl- liges Rohr mehrere Fuß in bas feste Gestein getrieben.
Dec.	2	2	15	123	Schwärzlicher Schieferthon.	7	
Dec.	11	3	138	138	Grauer Kalkstein mit Feuer- stein- (chert) Streifen		Bei 150 Juß wurde ein Wasserstrom getroffen, welcher das ausgebohrte Material bis zu 242 Fuß weg- wusch. Schwefelwasser wurde bei 180 Juß gefunden.
185	8.						
Jan.	14	4	2	276	Feinkörniges Gestein	2	Wasser stieg 5 Fuß.
Jan.	15	5	486	278	Ralfsteine, die oberen hellfar- big und fandig, die unteren bunkler und thonig.	10	Salzwasser wurde bei 675 Fuß ge- funden.
März	20	6	162	764	Rothe, braune und graue Schieserthone und Mergel.	12	Ausgebohrtes Material mit Salz burchzogen.
April	8	7	1058	926	Blaue unb grünliche falfige Schieferthone	13	Das Borbringen per Tag schwankte zwischen 1 und 25 Juß und wurde burch bas Krümeln bes Schieferthones sehr behindert. Die unteren Schichten waren härter; Ausgebohrtes war salzhaltig.
185	a				,		
Juni		8	475	1984	Hellfarbiger, sanbiger Mag- nesia-Kalkstein	41/2	Wasser anhaltend salzig.
186	0				6		W'rscheinlich wechsellagernde Strei-
Juni		9	316?	2459	"WeißlicerSanbstein"(falf- haltig)	4	fen von Sand und Kalf oben.— Rein ausgebohrtes Waterial wur- be unter 2570 Juß ausbewahrt; wurde zum größten Theil durch Wasser weggespült.
Dct.	1			2775,4	Gegenwärtiger Boben bes Bohrloches, in Sanbstein	3	

Geologischer Purchschnitt der Schichten, welche von der artesischen Bohrung hinter dem Staatsgebäude durchdrungen wurden.

Mro.	Mächtig= feit.	Charakter bes Gesteines.	Deren wahrscheinliche geologische Aequivaler	nte.
1	123	Thon, Sand und Kies.	Alluviale (angeschwemmte) und Driftab= }	Drift.
2	15	Schwärzlicher Schieferthon.	Suron-Schieferthon(Portage- unb Genesee- Schieferthon), nur bie Basis.	<b>ب</b>
3	138	Grauer Kalkstein mit Feuerstein- streifen.	Corniferous-Ralkstein	Devonische.
4	2	Feinkörniges Gestein.	Driskany-Sandstein.	
5	486	Ralksteine, hellfarbig und sandig oben, dunkler und thonig unten.	Helberberg-, Niagara- und Clinton-Kalk-) flein.	Dbere f
6	162	Rothe, braune und graue Schiefer- thone und Mergel.	Clinton=, Medina= und oberer Theil ber Cincinnati-Gruppe.	Obere filurifche,
7	1058	Blaue und grüne kalkige Schiefer- thone und Mergel.	Cincinnatigruppe, vielleicht mit BlackNiver, Birbseye und Chazy-Kalkstein.	Untere fil
8	475	Sellbräunlicher, sanbiger Magnesia- Kalkstein.	Calciferous Sandstein von New York, Mag= } nesia-Kalksteingruppe von Missouri.	Untere filurische Formation.
9	316	Weißer Sanbstein (falfig.)	Potsbam-Sanbstein.	mation

Die meisten der im obigen Durchschnitt aufgeführten Schichten dringen im west= lichen Theil des Staates an die Oberfläche und werden deswegen auf den weiterhin folgenden Seiten so vollständig beschrieben werden, daß eine mehr eingehende Er= mähnung berselben hier nicht nothwendig ist. Es ist jedoch interessant zu beachten, daß zwischen Nummer 5 und 8 wir das einzige Maß, welches wir von dem Zwischen= raum zwischen der Basis des Niagara- und der Basis der Blau-Kalkstein-Serie besitsen, erlangen, nämlich 1212 Fuß. Wieviel von diesem Zwischenraum von der Clin= ton= und Medina=Gruppe und wie viel von der Cincinnati=Gruppe eingenommen wird, kann unmöglich angegeben werden, indem die rothe Farbe der Clinton= und Medina-Gruppe ben oberen Theilen ber barunter lagernden blauen und grünen Schies ferthone mitgetheilt und beswegen die Mächtigkeit der Clinton- und Medina-Gruppe übertrieben worden fein mag. Wohl aber ift es möglich, daß die Medina-Gruppe auf der Strecke zwischen ihrem Zutagetreten nahe Cincinnati und Columbus beträcht= lich an Mächtigkeit zugenommen habe. Wir können zum Wenigsten ben Schluß zie= hen, daß die kalkige Masse, von welcher beinahe 800 Jug Mächtigkeit im Thale bes Dhio entblößt liegen, nicht weniger als 1000 Fuß mächtig sei; wir können ferner aus den enthaltenen Broben und aus dem raschen Bordringen beim Bohren schließen, daß nur sehr wenig von dieser Masse irgendwo in Ohio aus mächtigem und compactem Kalkstein besteht; — mit anderen Worten, daß der lithologische Character der Gruppe beinahe burchaus derselbe ist, wie wir ihn in den Entblößungen um Cincinnati herum sinden.

In der Tiefe von 1924 Juß drang der Bohrer augenscheinlich durch den Boden der Cincinnati-Serie und in eine gänzlich verschiedene Formation hinein. Diese wird in der Aufzeichnung beschrieben als ein hellfardiger körniger Kalkstein; ich fand daß dieselbe nicht nur ein Magnesia-Kalkstein ist, sondern auch eine große Menge Kieselerde (Silica) enthält. Aus diesem Grunde kann kein vernünstiger Zweiselherrschen, daß diese Formation der "Calciserous-Sandstein" von New York und das Aequivalent der "Magnesia-Kalksteine" von Missouri ist. Nachdem 475 Fuß dieses Kalksteins durchbohrt waren, wurde ein weißlicher Sandstein getrossen. Alles Material, welches von unterhalb dieses Punktes herauf gebracht worden ist, besitzt denselz ben allgemeinen Character, obgleich innerhalb 150 Fuß vom Boden Richts aus dem Bohrloche erlangt wurde, indem Wasserströmungen das Ausgebohrte wegschwemmten. Ich schloß, daß dieser untere Sandstein das Aequivalent des Potsdam-Sandsteins von New York ist.

Der Calciferous-Sandstein, — wenn ich mich in bessen Jbentification nicht irre, — besitzt in Ohio eine Mächtigkeit von beinahe 500 Fuß und steht hinsichtlich des Charafters zwischen den New York- und Missouri-Phasen der Gruppe, indem er mehr Kalf und Magnesia und weniger Sand, als der erstere und dennoch mehr kieseliges Material enthält, als im letzteren gefunden wird. Dieses Verhalten ist genau, wie wir es erwarten mußten, und es zeigt, daß diese Formation in ihrem Verlause nach Westen und bei ihrem Zurücktreten vom alten Lande allmählig mehr kalkhaltig wurde, wobei sie dem Gesetze, welches alle unsere paläzoischen Formationen zu beherrsschen scheint, folgt.

Die Temperatur am Boben bes Bohrloches in Columbus murbe, als es eine

Tiefe von 2575 Fuß erreicht hatte, von Prof. Wormlen mit folgendem interessanten Resultate, welches ich mit seinen eigenen Worten anführe, geprüft.

"Ein Walferdin'scher Thermometer, welcher in eine mit Wasser gefüllte Glaßröhre und diese wiederum in eine starke eiserne, gleichfalls mit Wasser gefüllte Büchse
eingeschlossen war, wurde zu der Tiese von 2495 Fuß hinabgelassen und daselbst vierundzwanzig Stunden gelassen. Danach wurde derselbe bis auf den Boden des
Brunnens, einer Tiese von 2575 Fuß, hinabgesenkt, woselbst er zwanzig Minuten
verblieb. Nach dem Herausnehmen des Instrumentes wurde gefunden, daß es 88° F. verzeichnet habe. Nimmt man dies als die Temperatur am Boden des Brunnens
an und nimmt man weiterhin als richtige Daten an, daß die Temperatur gleichsörmig
53° F. bei einer Tiese von 90 Fuß betrage, so erhält man eine Zunahme von 1° F.
auf jede 71 Fuß."

Nimmt man einen Bunkt 50 Fuß unter ber Oberfläche als den Horizont unveränderlicher Temperatur an und die für Columbus zu 50° F., so wird man finden, daß die Temperaturzunahme bis zu der Tiefe von 2575 Fuß im Berhältniß von 1° F. für jede 66 Juß Tiefe stattsindet. Es muß jedoch angeführt werden, daß die neueften in Europa ausgeführten Experimente bewiesen haben, daß, wenn ber Thermometer nicht so eingeschlossen ist, daß er vom Druck ber Wassersäule geschützt ift, Die registrirte Temperatur einigermaßen irrig sein kann. Deswegen ist es wünschenswerth, daß die Temperatur des Brunnens mittelst eines Thermometers gemessen werbe, welder so construirt ift, daß er frei von dieser Fehlerquelle sei. Gin solches Instrument murbe erhalten und sollte ber Zugang zum Brunnen erlangt werden, so wird bessen Temperatur wiederum gemeffen werden. Es mag von Intereffe fein in biefem Zufainmenhange die Thatsache anzuführen, daß in den tiefen, bei St. Louis und Louis= ville nebohrten Brunnen — ber erstere ift 3843.5 Fuß, ber zweite 2086 Fuß tief — Die Temperatur beziehentlich 105° und 82½° betragen hat. Es wird jedoch berich= tet, daß die höchste Temperatur (107° F.), welche im Brunnen von St. Louis beobachtet wurde, in der Tiefe von 3029 Juß — 814.5 Juß über dem Boden — erreicht worden ift. Ein so anomales Resultat, wie dieses, bedarf der Bestätigung, ehe es als mahr angenommen werden kann.

#### Cincinnati-Gruppe.

Durch die Bezeichnung Cincinnati-Gruppe unterscheiden wir jest die Gesteine, welche von der früheren geologischen Behörde als die Serie des blauen Kalksteins bezeichnet wurde. Der neue Name wurde auf dieselben zum ersten Male von den Herren Meek und Worthen, Mitgliedern der geologischen Aufnahme von Illinois, angewandt, auch wurde angenommen, daß diese Gruppe das Aequivalent der "Hubson-Gruppe" (welche Utica= und Hubson-Gesteine umfaßt,) von New York bilde. Die Gründe für die Annahme des jest gedräuchlichen Namens sind: erstens, daß die Bezeichnung Hubson-Gruppe eine irrige ist, indem die sogenannten Hubson-Gesteine von New York nicht bis zu dem Hudsonsluß sich erstrecken; von jenen, welche für deren Repräsentanten am Hudsonsluße gehalten worden sind, wurde nachgewiesen, daß sie einem verschiedenen und älteren Datum angehören; — zweitens, daß die Entblößungen des oberen Theiles der untersilurischen Serie vollständiger und zusriedenstellender um Cincinnati herum entwickelt sind, als irgendwo anders im Lande, und daß sie dort

angefüllt sind mit schön erhaltenen und characteristischen Fossilien, welche von diesem Punkte aus nach allen Theilen der Erde verschickt werden und denselben zu einer weitbekannten und typischen Dertlichkeit machen. Ich sehe mich jedoch genöthigt, die Grenzen, welche der Eincinnati-Gruppe von den Herren Meek und Worthen zugesschrieben werden, in einem geringen Grade zu modisiciren, indem es eine Unmöglichsteit ist, irgend eine Grenzlinie durch die Serie des blauen Kalksteins zu ziehen, welche die Nequivalente der Uticas und Holonschieferthone darüber und des Trentonskalksteins darunterläßt. Wie bei Bezugnahme der Fossilientabelle auf einer andes ren Seite zu sehen ist, besitzen wir in der Cincinnatischruppe eine hoffnungslose und unentwirrbare Vermengung der Hubspars und Trentonsurten, so daß, wenn irgend eine Theilung gemacht wird, um diese zwei Perioden zu repräsentiren, es eine conspentionelle und willkührliche sein muß, welche in der Natur nicht vorhanden ist.

Es gibt noch weitere Gründe, wie mir scheint, warum die "Cincinnati-Gruppe" nicht zum stricten Aequivalent der "Huron-Gruppe" von New York gemacht werden darf. Diese sind erstens, daß die Hubson Gruppe die User des Hubsonssungen nicht erreicht und, obgleich gewisse andere Gesteine, welche am Hubsonssungen gefunden werden, früher irrthümlicherweise für identisch mit derselben gehalten wurden, ist dies kein genügender Grund den Namen sallen zu lassen. Zweitens, die "Cincinnatis Gruppe" würde, wenn sie mit der "Hubsons-Gruppe" gleicherstreckend (cosectensiv) — das heißt, beschränkt auf die Aequivalente der Hubsons und Uticasschieferthone, — gemacht wird, das genaue Aequivalent der "Gesteine der Hudsons-Periode" von Dana und der "NashvillesGruppe" von Safford sein.

Indem somit die Serie des blauen Kalksteius von Eincinnati nicht das erakte Acquivalent irgend einer der vorbenannten Gruppen ist, sondern ein gleichartiges (homogenes) und untheilbares und durch die Fossilien des Trentons, Uticas und Hudsson-Zeitalters characterisites Ganze, — und schließlich, weil das Thal des Ohio die besten und wohlbekanntesten Gesteinsentblößungengen dieser großen und untheilbaren Aera der Geschichte der physischen Entwicklung und des Lebens des Continentes diestet, fühle ich mich veranlaßt, den von den Herren Meek und Worthen gewählten Nasmen beizubehalten, dehne denselben aber so weit aus, daß er unsere Repräsentanten sowohl des Trenton-Kalksteins, als auch der Uticas und Hudson-Schieferthone mit einschließt. Sinige der paläontologischen Thatsachen, welche dieses Vorgehen erzwinzen, sind in der folgenden Tabelle enthalten, wo die senkrechte (vertikale) Erstreckung oder Vorsommen der am meisten characteristischen Fossilien der Cincinnatischruppe verglichen ist, mit deren Vorsommen (Stationen) in den untersilurischen Kalksteinen von Canada, New York und Tennessee.

Die in der Tabelle gebrauchten Abkürzungen sind folgende: Ch. Chazy, B. r. Blackriver, T. Trenton, U. Utica, H. Hulon, N. Nashville, C. Cincinnati-Gruppe, Borkommen nicht bestimmt. Die Zahlen in der Spalte rechts drücken in der Cincinnati-Gruppe die senkrechte Erstreckung — in Tuß über dem niedrigen Wasserstand — der angeführten Fossilien nach dem Berichte von Prof. Orton aus.

Tabelle des vergleichenden Vorkommens von Sossilien der Gincinnatigruppe in Canada, New York, Tennessee und Ohio.

	Canaba.	New York.	Tennessee.	Ohio.
Stellipora antheloideaHall		$\mathfrak{T}$ .	$\mathfrak{N}$ .	300-700
Tetradium fibratumSafford	T. u. H.		T. u. N.	650-800
Stenopora fibrosaGoldf.	Durch.	Durch.	Durch.	Durch.
S. petropolitanaPand.	Ch. H.	Durch.	T. u. N.	300-450
Columnaria alveolataGoldf.	3. r.	B. r.	I.	C.
Petraia corniculumHall		$\mathfrak{T}.$	$\mathfrak{T}$ .	650 - 750
Favistella stellataHall	<b>D</b> .	Б. Ī.	n.	750-800
Escharopora rectaHall		$\mathfrak{T}$ .		300-400
Protarea vetustaHall	I.	I.		450 - 750
Heterocrinus heterodactylusHall		D.		50-300
Glyptocrinus decadactylusHall		<b>5</b> .		300-400
Strophomena alternataCon.	Durch.	Durch.	Durch.	Durch.
S. tenuistriataSow.	T.	I. 11. H.	n.	450 - 750
S. planoconvexaHall		I. "	$\mathfrak{N}$ .	275-300
S. filitextaHall	B. r. bis H.	I.	I.	600-650
S. planumbonaHall	I. u. H.	T.	N.	600-750
Orthis biforata Eich.	T. u. H.	T.	R.	Durch.
O. testudinariaDal.	B. r. bis H.	T. 11. H.	T. 11. N.	0-750
O. occidentalisHall	u.		27.	500-800
O. subquadrataHall	T. 11. H.			625-800
O. retrorsaSalter	T. u. II.			475
O. plicatella	B. r. his 11.	5	1	300-375
O disparilis	(56. 11 93 r	~.	I.	375-500
O. pectinellaHall	B. r. 11 3	3	$\widetilde{\mathfrak{N}}$ .	550-800
O. insculpta	Br hia 11	~·		550-700
Leptaena sericeaSow.	J 11. 15		T. u. N.	0-750
Rhynchonella increbescens	Brus		$\widetilde{\mathfrak{N}}$ .	600-750
Zyogospira modesta	ñ 2.		ñ.	0-800
Lingula quadrataEich.	Š 11.5	Ĩ.	<b>***</b>	0-300
Avicula demissaCon.	e g.		N.	0-180 C.
Ambonichia radiataHall	5 n 5		n.	0-800
Cyrtodonta obtusaHall	Bri T		n.	U-300 C.
Modiolopsis modiolaris	5. 1. II. Z.	= -	Ñ.	0-400
Orthonota contracta		§.	21.	C.
O. pholadis	Ď.	ñ.		Œ.
Cyclonema bilixCon.	F 11 55	Ď.	N.	Durch.
Pleurotomaria subconicaHall	B. r. hia 5		Ĩ.	Emay. C.
Murchisonia gracilisHall S	B. r. his H	ñ S.	N. u. T.	C.
M. bicinetaHall S	Br his T	ξ.	T. u. N.	Œ.
M. bellicinctaHall	B r 11 7	Ę.	~. w. 21.	Č.
Cyrtolites ornatus		Ď.	N.	<u>ن</u> .
C. compressus Con.	Brus		Ĩ.	G.
Bellerophon bilobatusSow.	B r 11 3	ž.	2.	Ğ.
Conularia TrentonensisHall	٠		N.	Ğ.
Orthoceras proteiforme	8 - 1 -	č. u. 11.	/I.	Ç.
O. crebriseptumHall §	5 2.	5		ď.
O. multicameratumCon.	th his T	ž.	n.	6.
O. amplicameratumCon. 2	B r 11 3		n.	φ.
Oncoceras constrictum	8 r 11 T		Ĭ.	С. К
Calymene senaria	5 11 55		T. u. N.	ψ.
Lichas TrentonensisCon.	(h 11 9 - 9	٠٠ ١٠٠ ع	n.	٠ <u>٠</u>
Theirman planners of the control of	11.5		λ. Σ.	ę. "
		·•	۷٠	٥.
Cheirurus pleurexanthemusGreen 3	, E	7 11 5		ß
Trinucleus concentricus Eaton 3	. 11. S. 3	L. u. H.	T 11 90	C.
Asaphus gigas	t. u. H.	ch. bis T. 🖟	E. u. N. E. u. N.	©. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.

Der Flächenraum, bessen Oberfläche von den Gesteinen der Cincinnatischruppe unterlagert wird, bilbet ein Dreieck, welches die südweftliche Ecke des Staates einschließt seine Spize befindet sich bei Piqua in Miami County, die eine Seite erreicht die Grenze von Indiana in Preble County, die andere den Ohiosluß in Abams County, das Ganze bildet die nördliche Ausdehnung der "Blaugraß"sGegend von Kentucky, welche in der Analyse, welche von dem Bau der Cincinnati Erhebungsfalts gegeben wurde, so häusig erwähnt worden ist. Die Vermessung dieses Abschnittes des Staastes befand sich unter der besonderen Aufsicht von Prof. Edward Orton, welcher eine sehr sorgfältige und genaue Erforschung dessen Geologie ausgeführt hat. Seine Beschreibung der Cincinnatischruppe ist in einem anderen Abschnitt dieses Bandes zu sinden: dieselbe ist so vollständig und genau, daß ich nichts Bessers thun kann, als Jene, welche Interesse für den Gegenstand besitzen, für alle Einzelheiten des Baues und der Fossilien der Cincinnatischruppe auf seinen Bericht zu verweisen. Prof. Orton theilt die Cincinnatischruppe, hauptsächlich nach dem lithologischen Character in drei Unterabtheilungen, wie solgt; die erstgenannte bildet die oberste.

- 1. Die Lebanon-Schichten.
- 2. Die Cincinnati-Abtheilung im engeren Sinne.
- 3. Die Pt. Pleasant-Schichten.

Diese haben eine gesammte Mächtigkeit vnn ungefähr 800 Fuß.

Da die Basis der Serie des blauen Kalksteins nirgends entblößt ist, vermögen wir nicht deren gesammte Mächtigkeit genau zu bestimmen. Lon Prof. Locke wurde sie auf uugefähr 1000 Fuß geschätz; dies ist, wie wir aus der artesischen Bohrung in Columbus ersehen, nicht weit von der Wahrheit.

Haufig wurde angeführt, daß die untersten Theile dieser Kalksteinserie bei Frankfort in Kentuch entblößt wären und es wurde von Herrn David Christy angenommen, daß der Kentuchssluß, in geologischer Beziehung, 500 Fuß tieser einschneide, als der Ohiosluß. Major S. S. Lyon, welcher in neuerer Zeit über die Geologie von Kenstuch geschrieben hat, gibt an, daß die ganze "Kentuchssluß-Marmor"-Serie — das heißt, die mächtig gelagerten Kalksteine, welche das Thal des Kentuchsslußes zwischen Franksort und Nicholasville begrenzen — die untersten bei Cincinnati entblößten Schichten überlagern. Weitere Beobachtungen sind jedoch nothwendig, ehe wir mit Sicherheit die relativen Beziehungen, welche die untersilnrischen Schichten des Innern von Kentuch zu jenen des Cincinnati Abschnittes zeigen, bestimmen können.

Major Lyon theilt die Serie des blauen Kalkfteins von Kentuchy in drei Glieder, nämlich: die "Cincinnati-Gruppe", die "Blaugras-Gruppe" und die "Birdseye-Kalkftein-Gruppe", wovon die gesammte Mächtigkeit auf ungefähr 800 Fuß, beinahe gleich vertheilt am oberen Theil des "Birdseye-Kalkfteins", geschätzt wird. Das unterste Glied der Kentuchy-Serie besteht aus ziemlich mächtig gelagerten und compacten Kalksteinschichten, welche sehr allgemein die Structur des Birdseye-Kalksteins von New York zeigen. Diese Formation bildet die malerischen Felsen des Kentuchyslußes unterhalb Nicholasville und liegt über einem beschränkten Flächenraum östlich von Tennessee entblößt. Letztere Punkt scheint, wie Murkreesboro in Tennessee, der Gipfel und Mittelpunkt des Blaukalkstein-Gewöldes und der einzige Platz zu sein, wo die ausgedehnte Oberstächenahnützung die unterste Gruppe entblößt hat. Unglückli-

derweise sind die massiven Kentuckysluß-Kalksteine beinahe ohne Fossilien, so daß wir dis zur gegenwärtigen Zeit der Daten entbehren, welche nothwendig sind, um zufriedenstellend zu bestimmen, ob wir in Kentucky das Acquivalent des Birdseye-Kalksteins von New York haben oder nicht. Die "Blaugras-Gruppe" Lyon's schließt jene Schicken in sich, welche unmittelbar unter der Obersläche in der "Blaugras"schend um Lexington liegen. Die Kalksteine, welche diesen Theil der Serie bilden, sind dunn gelagert, sind aber compacter und enthalten weniger erdige Stoffe, als die meisten, der bei Cincinnati entblößten Gesteine. In diesen Schicken gibt es ungemein viel Fossilien, mehr noch als dei Cincinnati; es sind aber beinahe alle gleich denen, welche im Thale des Ohioslußes gefunden werden und die meisten derselben erstrecken sich dis zum obersten Theil der Cincinnati-Gruppe. Bei Franksort werden Orthis testudinaria, Chaetetes lycoperdon (Stenopora petropolitana), Rhynchonella incredescens, Orthis lynx, Orthis occidentalis, u. s. w. unmittelbar über dem obersten Theil der sogenannten Birdseye-Kalkstein-Gruppe gefunden.

Major Lyon beschränkt die Cincinnati-Gruppe auf die obersten Schichten der Serie des blauen Kalksteins, welche in Kentucky mehr thonig sind, als die darunter befindlichen. Die Fossilien sind jedoch dieselben; die Unterscheidung, welche Lyon zwischen den "Cincinnati"= und den "Blaugras"=Schichten macht und hauptsächlich auf die lithologischen Sigenthümlichkeiten begründet, ist kaum so wirklich und wichtig, als daß sie nur eine locale Anerkennung verdient.

Einigermaßen schwierig ist es, die Mächtigkeit der Schichten, welche in Kentucky den "Birdsene"-Ralkstein überlagern, genau zu messen und es ist möglich, daß Major Lyon's Schätzung zu niedrig ift. Wenn jedoch seine Zahlen sich als genau erweisen sollten, und es bestimmt werden wurde, daß der Raum zwischen den Kentuckysluß-Schichten und der oberfilurischen Formation nur 400 bis 500 Fuß beträgt, so werden wir kaum in diesem Zwischenraum die Aequivalente unserer gesammten, 800 Fuß mächtigen Lebanon-Schichten, Cincinnati-Abtheilung und Pt. Pleafant-Schichten, welche bei Cincinnati entblößt liegen, finden. In diesem Zusammenhange ist baber wahrscheinlich eines von zwei Dingen stichhaltig, nämlich: entweder sind Lyon's "Blaugras"= und "Cincinnati"=Schichten mehr als 400 Fuß mächtig und repräsenti= ren alle Schichten ber Cincinnati-Serie, - in welchem Falle ber "Birdsene-Ralkstein" bes Rentuckyfluges bas Aequivalent von, unter bem Dhiofluß begrabenen Schichten sein würde, — oder der "Kentuckyfluß-Marmor, ist eine locale lithologische Phase der unteren Schichten des Cincinnati-Abschnittes. Fossilien allein setzen uns in Stand, diefe Frage zu entscheiden, bis jett haben wir im Thale des Kentucknflußes feine gefunden, welche irgend welches Licht darauf werfen. Die Bt. Bleasant-Schichten, welche die Basis der Dhiofluß-Section bilden, sind ziemlich massiv und ähneln einigermaßen jenen, bei Frankfort entblößten, aber ihre Fossilien sind nicht wesentlich verschieden von denen der darüberliegenden Schichten, so daß es gewiß ift, daß bis zu den untersten, im Ohiothale entblößten Schichten hinab die Cincinnati-Gruppe wahrscheinlich eine Formation ist.

Auf den vorstehenden Seiten wurde gezeigt, daß die Fauna (Thierwelt) der Cincinnati-Gruppe aus einem Gemenge von Chacy-, Blackriver-, Trenton-, Uticaund Hudson-Fossilien besteht und daß diese so vermischt sind, daß es unmöglich ist, auf paläontologischen Gründen eine Scheidungslinie in der Gruppe zu ziehen. Die angeführten Thatsachen werden wahrscheinlich als Beweis angenommen werden, daß die Eincinnati-Gruppe, sowohl wenigstens einen Theil der Trenton-Serie von New York, als auch die Hubson- und Utica-Schieferthone repräsentirt. Es ist jedoch daran zu erinnern, daß die Kenntniß, welche wir gegenwärtig von der Basis der Serie des blauen Kalksteins haben, sehr unvollständig ist, und ist es möglich — obgleich nach meiner Ansicht nicht wahrscheinlich, — daß wir unter allen, im Thale des Ohioslußes bloßliegenden Lagern Schichten entdecken mögen, welche die untere Trenton-Gruppe repräsentiren, nebst Aequivalenten einer oder aller der darunterliegenden Kalksteine des Birdsene, Blackriver und Chazy.

## Soffilien der Cincinnati-Gruppe.

Pflangen. Fig. 1, 2.

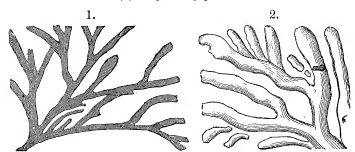


Fig. 1. Buthrotrephis gracilis, Hall.

" 2. B. succulosus, Hall.

٠:

Die Fossellien der Cincinnati-Gruppe sind in manchen Dertlickeiten und Schicketen in so großer Zahl vorhanden, daß sie einen großen Theil der Gesteinsmasse außemachen; häusig sind sie sehr schön erhalten und dieten eine lange Liste von Gattungen und Arten; viele derselben sindet man abgebildet und beschrieben in dem Berichte des Herrn F. B. Meek, dessen Abhandlung einen Theil dieses Berichtes bildet. Zum besseren Berständniß Jener, welche keine Werke über Paläontologie besitzen, schalte ich einige Abbildungen der gewöhnlichsten, jedoch characteristischen Fossilien der Sinzinnati-Gruppe hier ein, und zwar solcher Fossilien, welche in einer jeden im Gediete des blauen Kalksteins gemachten Sammlung wahrscheinlich enthalten sein werden, aber nach anderen Abbildungen und Beschreibungen, welche an einer anderen Stelle dieses Berichtes gegeben werden, nicht identissiert werden können\*).

<sup>\*)</sup> Für die Holzschnitte, welche dieses Napitel enthält, bin ich ben herren E. Billings und Professor J. D. Dana zu großem Danke verpflichtet. Genannte herren gestatteten mir, als man fand, daß es unmöglich sei, gute Original-Abbildungen zu erlangen, die Benützung mehrerer der Holzschnitte, welche das "Manual of Geology" und der "Report of the Palwontology of Canada" enthält.

## Fossilien der Cincinnati-Gruppe.

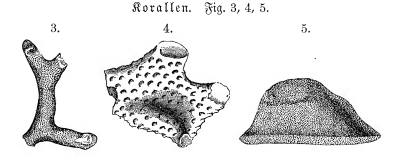
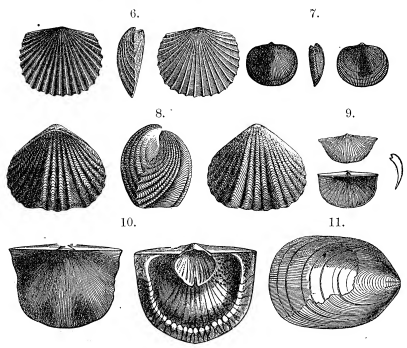


Fig. 3, 4. Stenopora fibrosa, Goldfuß.
" 5. S. petropolitana, Pander.

In Herrn Meef's Beitrag zu diesem Bande werden viele fossile Arten der Cincinnati-Gruppe gefünden werden, welche daselbst zum ersten Male beschrieben werden. Für diese hübsche Auswahl neuen und schönen Materiales sind wir mehreren Bürgern Cincinnati's, welche seit Jahren die Fossilien des blauen Kalksteins zum Gegenstande besonderen Studiums gemacht und Sammlungen angelegt haben, welchen hinssichtlich der Zahl an Arten, die sie enthalten, und der Vortresslichkeit ihres Erhaltungszustandes, wahrscheinlich keine andere Sammlung paläozoischer Fossilien der Erde gleichkommt, zu großem Danke verpklichtet. Mit großer Zuvorkommenheit haben dieselben uns nicht nur ihre Sammlungen zur Ansicht geöffnet, sondern auch alle ihre reichhaltigen Schätz zum Studium und zur Beschreibung zur Verfügung gestellt. Den Herren C. B. Dayer, U. P. James und S. A. Miller sind wir zu besonderem Danke für derartige Gefälligkeiten verpklichtet.

### Soffilien der Cincinnati-Gruppe.

Armfüßler. (Brachiopoden). Fig. 6-11.

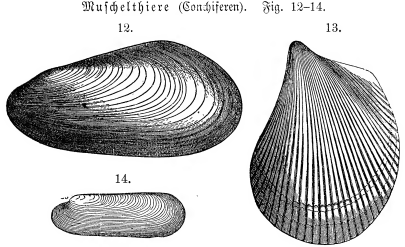


- Fig. 6. Orthis pectinella, Conrad.
  - 7. O. testudinaria, Dalman.
  - , 8. Rhynchonella increbescens, Sall.
  - . 9. Leptaena sericea, Sowerby.
  - . 10. Strophomena filitexta, Hall.
  - . 11. Lingula quadrata, Cichmald.

Bei einem nochmaligen Ueberblicken der Fauna (Therwelt) der Cincinnatiscruppe wird man ersehen, daß alle niederen Ordnungen thierischen Lebens in dem Meere, auß welchem diese Kalksteine niedergeschlagen wurden, vertreten waren und daß dieses Meer von Gliedern aller großen Gruppen wirbelloser Thiere, als Krustensthiere, Weichthiere (Mollusken), Strahlthiere (Nadiaten) und Urthiere (Protozoen) wimmelte. Auch nicht das kleinste Bruchstück irgend eines Wirbelthieres wurde dis jetzt in diesen Schichten gefunden und wir können mit ziemlicher Sicherheit behaupten, — in Folge der Treue, mit welcher die Ueberreste von Millionen zierlicher wirbelloser Thiere uns erhalten worden sind, — daß, wenn irgend welche Fische das alte silurische Meer bewohnt haben sollten, wir hinreichende Beweise dieser Thatsache gefunden has den müßten. Aus diesem Grunde müssen wir den Schluß ziehen, daß die gesammte Fauna der Cincinnatiscruppe einem Zeitalter angehört, in welchem keine Wirbelthiere auf der Erde sich vorsanden, in welchem riesige Tintensische (cuttle sishes), wovon

bie Orthoceratiten (Geradhörner) die inneren Schalengehäuse bildeten, fraft ihrer Stärke und Rühnheit die Beherrscher des Thierreiches waren und die Trilobiten (eine Art Krustenthiere) die höchstorganisirten Thiere bildeten und auf dem Gipfel der Stusfenleiter der Lebewesen standen. Nur wenige Glieder der Urthiere (Protozoen) wursden bei Cincinnati gefunden, aber die im Thale des Ohio bloßliegende sübliche Ausdehnung der Schichten ergab in Kentucky einige große und merkwürdige sossieleschwämme (Brachiospongia) und zahlreiche Foraminiseren (Receptaculites).

## Sofftlien der Cincinnati-Gruppe.

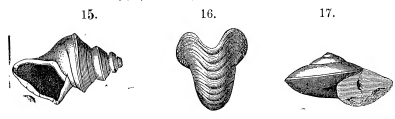


- Fig. 12. Modiolopsis modiolaris, Conrad.
  - .. 13. Ambonychia radiata, Sall.
  - .. 14. Orthonota parallela, Sall.

Die interessantesten Fossilien der Cincinnati-Gruppe sind die Trilobiten; von einer Art (Asaphus megistos) find Bruchftücke in ungemein großer Menge vorhanben und berartig, daß fie eine riefige Größe bekunden. Ein vollkommenes Eremplar ber größten Dimenfionen wurde nicht erlangt, aber beträchtlich große Bruchstücke von Köpfen und Körpern sind gefunden worden, welche Individuen von beinahe zwei Kuß Länge angehört haben muffen. Ausgedehnte Flächen der Kalksteinlager find zuweilen bedeckt von den Bruchstücken der Schalengehäuse dieser Kruftenthiere und der zerbrochene und zergliederte Zustand dieser Ueberreste rief große Ueberraschung und Enttäuschung seitens der Sammler hervor, indem Tausend Bruchstücke erlangt merben können, ehe man auf ein ganzes Czemplar trifft. Dies ist ohne Zweifel bem Umstande zuzuschreiben, daß die Triboliten, gleich ihrem jetzt lebenden Analog, dem Mollukenkrebs oder Pfeilschwanz (horse-shoe crab) ihre Schalen in häufigen Zwischenräumen mährend ihres sehr schnellen Wachsthums abwerfen, so daß ein einziges Individuum mährend seines ganzen Lebens Hunderte und selbst Tausende von Bruchftücken zu diesen Ansammlungen von Abfällen, welche den Meeresboden bedeckten, beis getragen haben mag.

## Sossilien der Cincinnati-Gruppe.

Bauch füßler (Gafteropoden.) Fig. 15-17.

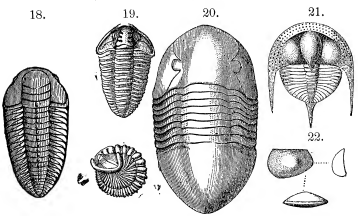


- Fig. 15. Murchisonia bicineta, Hall.
  - , 16. Bellerophon bilobatus, Sowerby.
  - " 17. Pleurotomaria Americana, Billings.

Sine vollständige Liste der, in Ohio gefundenen Fossilien der Cincinnatis Eruppe ist in dem paläontologischen Berichte des Herrn Meek zu finden.

## Fossilien der Cincinnati-Gruppe.

Krustenthiere (Crustaceen). Fig. 18-22.



- Fig. 18. Triarthrus Beckii, Green.
  - 19. Calymene senaria, Conrad.
    - 20. Asaphus gigas, Deken.
  - 21. Trinucleus concentricus, Eaton.
  - 22. Leperditia fabulites, Conrad.

# Aledina- und Clinton-Gruppe.

Im füdlichen Theil von Ohio, bei Dayton, Yellow Springs, u. s. w., sind die Gesteine der Cincinnati-Gruppe von einer wenige Fuß — 10 bis 20 — mächtigen Lage eines rothen, blauen oder gesleckten kalkigen Thones oder Schieferthones — zu- weilen eines gelben verhärteten Mergels, — auf welchen der Clinton-Kalkstein ruht,

überlagert. Diese Schichten enthalten keine Fossilien, so daß es unmöglich ist anzugeben, ob dieselben Theile der Clintons oder der Medinas Gruppe repräsentiren, aber die Clintonschieferthone von New York und Pennsylvanien müßten, wenn sie dem Gesee, welches die Ablagerung aller anderen mechanischen Sedimente der Serie besherrscht hat, gefolgt sind, verschwunden sein, ehe sie einen so weit westlich gelegenen Punkt erreicht haben, während der Medinas Candstein, welcher viel gröber ist, eine größere westliche Ausbehnung haben sollte. Somit scheint es mir wahrscheinlich, daß diese gesleckten Thone oder Mergel, welche zwischen die Clintons und Cincinnatiskalksteine gelagert sind, die Medinas Gruppe von New York repräsentiren.

Im nördlichen Theile des Staates, um Toledo herum und an der Mündung des Bermillion-Flußes, erreichten Brunnen, die nach Oel gebohrt wurden, rothe Schieferthone und Sandsteine, welche mehr genau dieselbe Lage einnehmen als wie der Medinas Sandstein von New Yorf und an Mächtigkeit, Textur und Färbung demselben mehr entsprechen, als die Schichten, welche wir im südwestlichen Ohio zweiselhaft auf die Medinas Gruppe bezogen. In dem Bermillions Brunnen fand man, daß die rothe Schichte, welche unter der Clintons Gruppe liegt, mächtiger und sandiger ist, als jene bei Toledo und Waterville; — dies zeigt, daß diese Formation, indem sie dem allgemeinen Gesetze folgt, mächtiger und gröber nach Nordosten wird.

In meinen Bemerkungen über die artesische Bohrung hinter dem Staatsgebäude in Columbus erwähnte ich die rothen Schieferthone, welche auf dem Horizont der Medina-Gruppe durchdrungen wurden. Aus dem, was wir aus dem Register und dem Bohrmateriale des Brunnens erfahren, können wir folgern, daß die Medinas Gruppe im mittleren Theil des Staates mächtiger ist, als nahe Cincinnati, aber wesniger roth und weniger sandig ist, als am Seeufer.

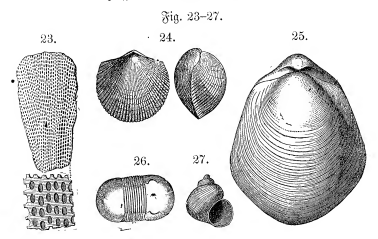
Die Clinton-Gruppe ift jett vollständig identificirt und, Dank den Bemühungen von Brof. Orton, in Ohio genau bestimmt worden. Die erste Kunde ihres Vorkom= mens unter den Gefteinen des Miffiffippi-Thales murde von Prof. Sall, in seincu Notizen über seine Reise im Jahre 1841, gegeben, als seine Aufmerksamkeit von Brof. Locke auf die Schichten, welche bei Madison in Indiana unmittelbar über der Serie des blauen Kalksteins liegen, gelenkt wurde, — Schichten, von welchen er vermuthete daß sie die Clinton-Gruppe von New Nork repräsentiren mögen. Clinton-Fossilien wurden jedoch von Prof. Hall nicht erlangt und ein wirklicher Beweiß des Vorkom= mens dieser Formation in Ohio wurde vor der Organisation des gegenwärtigen geologischen Corps nicht gewonnen. Beinahe unmittelbar nach dem Anfange seiner Aufnahme des füdwestlichen Theiles des Staates erlangte Krof. Orton den sicheren Nachweis, daß die Clinton-Gruppe den Basaltheil des "Cliff-Kalksteins" von Dr. Locke bildet. Seitdem hat er dieselbe ihrer ganzen Linie des Zutagetretens entlang verfolgt und ihren Bau mit sehr interessanten Ergebnissen studirt, wovon einige bereits angeführt worden find. Wenn, wie auf einer vorhergehenden Seite vermuthet wurde, die rothen und gefleckten Thone, welche unmittelbar auf der Cincinnati-Gruppe ruhen, die westliche Ausdehnung der Medina-Gruppe bilden, dann ist unser Hauptvertreter der Clinton-Gruppe ein rahmfarbener, zuweilen lachsfarbener Kalkstein von 10 bis 50 Fuß Mächtigkeit, welcher zwischen der Niagara= und der Medina-Gruppe liegt. Das Zutagetretende dieses Kalksteins verfolgt eine geschlängelte Linie von dem Ohiofluß in Abams County um das unterfilurische Gebiet herum zur Grenze von Indiana in Preble County verschiedene Inseln, welche durch Erosiou nahe Dayton in der Spițe des blauen Kalksteins gebildet wurden, sind mit diesem Gestein bedeckt.

Bei der Beschreibung des Baues der Cincinnati anticlinischen Achse erwähnte ich die interessante Entdeckung Prof. Orton's, daß in den Counties Adams und Higheland die Clintone Gruppe ein Conglomeratlager enthält, welches aus abgerundetem Gerölle anscheinend der darunterliegenden Cincinnatie Gruppe zusammengesetzt ist und durch Strandthätigkeit abgeschliffene Fossilien der Clintone und Cincinnatie Gruppe enthält. Dies scheint zu beweisen, daß vor der Ablagerung der Clintone Gesteine, die Cincinnatie Gesteine erhärtet und über dem Meeresspiegel erhoben waren.

Prof. Orton hat außerdem in Adams County eine dünne Schichte Eisenerzes gefunden, welches ohne Zweifel das "fossile Erz", welches durch jedes nördliche und östliche Zutagetreten der Clinton-Gruppe sich zieht, vertritt.

Die Fossilien der Clinton-Gruppe sind zahlreich und eine Anzahl der, von Prof. Orton gesammelten sind der Wissenschaft neu; dieselben sinden sich vollständiger in seinem Berichte und in dem von Herrn Meek beschrieben. In New York ist das aufsallendste Fossil dieser Gruppe Pentamerus oblongus, wovon eine Abbildung unten gegeben ist. Dies ist ein weit verbreitetes Fossil, indem es an beiden Seiten des Atslantischen Oceans und in verschiedenen Theilen unseres Landes gefunden wird; im südlichen Ohio kommt es in den darüberlagernden Schichten der Niagara-Gruppe vor und bei Yellow Springs wird es größer und vollkommener erhalten gefunden, als an irgend einem anderen bekannten Orte.

## Sosstlien der Clinton-Gruppe.



- Fig. 23. Feneste...a prisca, Lonsdale.
  - " 24. Atrypa reticularis, Linnaeus.
  - 25. Pentamerus oblongus, Sowerby.
  - 26. Illænus Barriensis, Murchison.
  - 27. Cyclonema cancellata, Sall.

#### Miagara-Gruppe.

Dies ift eine weitverbreitete Formation und bezeichnet eine Zwischenzeit allgemeiner Meereszustände über einem großen Theile des Mississpie: Thales; sie unterlagert die gesammte, in Ohio bloßliegende geologische Serie, mit Ausnahme innerhalb des beschränkten Gebietes, wo die älteren Gesteine an die Obersläche kommen. Um diesen Flächenraum herum bildet sie einen Gürtel des Zutagetretens, welcher parallel mit dem der Clinton-Gruppe verläuft, aber breiter ist, indem die Formation mächtiger ist. Der Niagara-Kalkstein bildet auch den Kamm der Cincinnati anticlinischen Achse von Dayton dis zum Erie-See, mit Ausnahme einer kurzen Strecke nördlich von Bellesontaine, woselbst die zunächst solgende Formation sich über die Ershebungsfalte erstreckt. In den Counties Harding, Hancock, Wood, Wyandot, Seneca, Sandusky und Ottawa kommt das Niagara-Gestein in Gestalt eines unregelmäßigen Gürtels, welcher nahe dem Erie-See sich verdoppelt, an die Obersläche und zeigt das durch eine doppelte Faltung der Cincinnati anticlinischen Uchse.

Im nördlichen Theil des Staates befinden sich die besten Entblößungen des Nisagara-Kalksteins an der Lake Shore Eisenbahn dei Genoa, Ellmore und Washington, wo derselbe in ausgedehntem Maßkabe gebrochen und zu Kalk gebrannt wird. In dieser ganzen Gegend wird nur der odere Theil des Niagara-Gesteins gesehen, welcher das Aequivalent des Guelph-Kalksteins von Canada, das früher und irrthümlicher-weise für einen Theil der Salina-Gruppe gehalten worden war, bildet. Dieser Theil der Formation besteht aus einem rauhen, zelligen, rahmfarbenen Magnesia-Kalkstein, welcher irrigerweise manchesmal für einen Sandstein gehalten wird, aber ein beinahe typischer Dolomit in der Zusammensehung ist und, wenn gebrannt, ausgezeichneten Uetkalk liesert. Die Zellen und Hohlräume, welche so characteristisch für dieses Gestein sind, werden gewöhnlich durch Ausschlang und Entsernung der Schalengehäuse, wovon es früher eine große Anzahl enthielt, hervorgebracht; aus diesem Grunde sind alle seine Fossilien nur durch Abgüsse vertreten.

Unter den Fossilien der Niagara-Gruppe, welche im nördlichen Ohio in reicher Zahl vorkommen, können erwähnt werden: Megalomus Canadensis, Tremanotus alpheus, Pleurotomaria solarioides, Murchisonia macrospira, Trimerella Ohioensis, Pentamerus occidentalis, Cypricardites? quadrilatera, Favosites Niagarensis, Obolus Conradi, u. s. w.

Im südwestlichen Theil des Staates ift die Niagara-Gruppe nicht nur im Gebiete des blauen Kalksteins, sondern auch die Ausspülung der vielen Thäler, welche in dasselbe führen, ausgeschliffen, so daß gute Durchschnitte der Formation an vielen Orten geboten werden. Bon letzteren befinden sich die besten nahe Hilßboro in Highland County; einer der vollständigsten, mir von Prof. Orton gelieserten Durchschnitte wird andei angegeben, als eine Ilustration des Baues der Niagara-Gruppe in diesem Theile des Staates.

#### Durchidnitt der Niagara-Gefteine bei Sillsboro.

		Fuß.
1.	Sillsboro-Sandstein	. 30
2.	Cedarville= oder Pentamerus=Ralkstein	. 20
3.	Oberer oder Springfield=Cliff	. 45
4.	Unterer ober West-Union Cliff	. 45
	Niagara-Schieferthon	
6.	Dayton Ralfstein	. 5

Für eine eingehende Beschreibung der Schichten, welche den vorstehenden Durchsschnitt bilben, wird der Leser auf den Bericht von Prof. Orton verwiesen, dessen Bericht einen Theil des Berichtes über den Fortschritt im Jahre 1870 bildet.

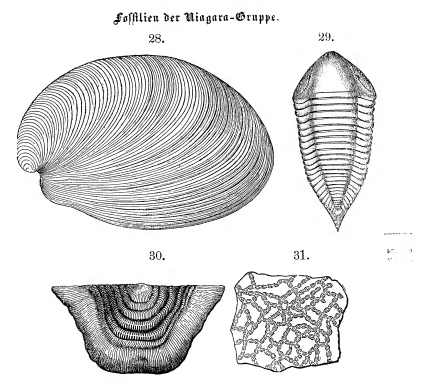


Fig. 28. Megalomus Canadensis, Sall.

" 29. Homalonotus delphinocephalus, Green.

30. Strophomena rhomboidalis, Wahlenberg.

" 31. Halysites catenulatus, Linnäus.

Die Fossilien der Niagara-Gruppe im südwestlichen Ohio sind ungemein zahlreich und einige derselben von besonderem Interesse. Die meisten der, bei der Vermessung gesammelten Arten sind solche, als bereits vorher von der Niagara-Gruppe in New York, Canada oder den nordwestlichen Staaten erlangt worden waren. Sine ziemlische Anzahl der Arten erwiesen sich jedoch als neu für die Wissenschaft und diese sindet man in dem Berichte von Herrn Meek beschrieben. Der odere Kalkstein des Hillsboro-Durchschnittes ist augenscheinlich das Aequivalent jenes, welcher bei Genoa, Elmore, u. s. w. bloßliegt, und gleich jenem die Guelph-Abtheilung der Niagara-Gruppe verstritt. Derselbe enthält beinahe die gleichen Fossilien dei Hillsboro, als wie bei Genoa, jedoch ist Pentamerus oblongus viel häusiger hier, als im Norden, indem dieses Fossil an manchen Orten um Hillsboro den größeren Theil der Kalksteinmasse, welche

es enthält, ausmacht. Die folgende Liste umfaßt die am meisten characteristischen Fossilien, welche aus den südlichen Entblößungen der Niagara-Gruppe erlangt wurs den:

Favosites Niagarensis, Hall.
Halysites catenulatus, Linn.
Caryocrinus ornatus, Say.
Eucalyptocrinus cornutus, Hall.
Holocystites cylindricus, Hall.
Gomphocystites tenax, Hall.
Trimerella Ohioensis, Meef.
T. grandis, Hillings.
Obolus Conradi, Hall.
Pentamerus oblongus, Sew.

Atrypa reticularis, Linn.
Strophomena rhomboidalis, Anhl.
Pleurotomaria Halei? Sall.
Murchisonia macrospira, Billings.
Platyceras Niagarense, Sall.
M. Laphami, Sall.
Megalomus Canadensis, Sall.
Trochoceras Desplainense, McC.
Orthoceras abnorme, Sall.
Calymene Niagarense, Sall.

Der wirthschaftliche Werth bes Niagara-Gesteins ist vielleicht größer, als ber irgend einer anderen Kalkstein-Gruppe. Im südwestlichen Theile von Ohio bilbet die unterste Schichte der Niagara-Gruppe über einen ziemlich großen Flächenraum eine Schichte homogenen, rahmfarbenen Kalksteins, welcher — als Dayton-Steine bestannt, — einer der besten und geschätzesten Bausteine im Staate ist.

Die mittleren und oberen Lager der Niagara-Gruppe liefern, — wenngleich seine einen für Bauzwecke wünschenswerthen Stein bietend, — eine größere Menge des im Staate verbrauchten Kalkes, als aus irgend einer anderen Bezugsquelle gewonnen wird. Der Kalk, welcher von dem Niagara-Kalkkein bei Pellow-Springs und Springssielb gewonnen wird, hat beinahe alle anderen Sorten aus dem Cincinnati-Markt verdrängt und der, diesem Kalke gegebene Borzug, — welcher veranlaßt, daß derselbe eine Strecke von vielen Meilen nach einer Stadt, welche von, aus Kalkstein bestehenden Hungeben ist, gebracht wird, — bezeichnet am besten das Frrige der gewöhnlichen Annahme, gemäß welcher der Werth des Uegkalkes genau nach der Quantität kohlensauren Kalkes, welche in dem Steine, aus dem er gewonnen wird, enthalzten ist, bemessen wird. Zum Beispiel: der blaue Kalkstein bei Cincinnati enthält 90 bis 92 Procent kohlensauren Kalkes, während der Springsield-Stein beinahe ebensowiel Magnesia, als Kalk enthält.

Folgende Analysen zeigen die Zusammensetzung des, zu Netkalk gebrannten Kalksteins von Nellow-Springs (1), Springsield (2) und Hillsboro (3).

	1.	2.	3.
Roblensaurer Kalf	54,75 42,23	54,25 43,23	50.90 39.77 7.07
Rieselerbe (Silica) Thonerbe und Cisen	0.40 2.00	0.40 1.80	$\frac{1.19}{0.70}$
3m Ganzen	99.38	99,68	99,63

Im nördlichen Theile des Staates besitzt der Kalk, welcher aus dem Niagaras Kalkstein bei Genoa, Fostoria, u. s. w. gewonnen wird, einen Ruf, der nicht geringer ist, als der von Springsield. Zwei, unten angeführte Analysen von Fostoria (1) und Carey (2) zeigen, daß die oberen Lager der Niagara-Gruppe an, von einander entefernt gelegenen Orten beinahe die gleiche Zusammensehung haben:

	1.	2.
Rohlensaurer Kalf Rohlensaure Magnesia Rieselerbe Thonerbe und Eisen	55.40 43.28 0.20 0.60	54.20 44.80 0.10 0.80
Im Ganzen	99.48	99.90

Es ift von Interesse, in diesem Zusammenhange ben Wechsel in der Menge an Kalk und Maanesia, welche in den verschiedenen Kalksteinen der filurischen Reihe enthalten sind, zu beachten. Wie bereits erwähnt wurde, enthalten die Kalksteine der Cincinnati-Gruppe von 90 bis 92 Procent kohlensauren Kalkes und ungefähr nur 1 Brocent kohlensaurer Magnesia. Die Clintons Gruppe wechselt in ihren verschiedenen Schichten und Dertlichkeiten beträchtlich hinsichtlich ber Zusammensetzung; ber kohlenfaure Kalk schwankt zwischen 84 bis 95 Procent und die kohlensaure Magnesia zwi= Der Danton-Stein — Basis ber Niagara-Gruppe — ist ein sehr schen 3 bis 13. reiner Kalkstein, indem er, nach Dr. Lode, ungefähr 923 Procent kohlensauren Kalkes und 1 Brocent kohlensaurer Magnesia enthält. Die mittleren und oberen Lager ber Niagara-Gruppe find beinahe stets, was man typische Dolomiten nennen kann, indem fie über 40 Brocent kohlensaurer Magnesia und ein wenig über 50 Procent kohlensau= ren Kalfes enthalten. Die vorherrichende Zusammensetzung des Wasserkalkes ift beinahe identisch mit jener der Niagara-Gruppe, das heißt, er enthält beinahe ebensoviel Magnesia, als Kalk. Bis jest wurden nur wenige Analysen der Corniferous= (devo= nischen) Gruppe gemacht, diese aber bekunden einen viel geringeren Gehalt an Magnesia, vermuthlich 20 bis 25 Procent nicht übersteigend.

### Salina-Gruppe.

Diese Formation hat den Namen, den sie trägt, erhalten wegen der großen Salzmenge, die sie entweder in Lösung oder als Steinsalz enthält. Die Salzquellen von Salina in New York und jene von Goodrich in Canada beziehen ihre ganze Salzlake auß Schichten dieses Zeitalters; bei Goodrich wurde eine mächtige Schichte Steinsalzes beim Bohren durchdrungen.

In einem vorausgehenden Kapitel habe ich meine Gründe für die Annahme ansgegeben, daß während der Salina-Beriode — wie auch nacher in der triassischen — das vorher bestandene Meer seicht gewesen und theilweise vom Lande weggeführt worden ist, so daß es große Becken oder Lachen zurückließ, worin das Salzwasser allmählig verdunstete und seine festen Bestandtheile niedergeschlagen wurden, um eigenthümzliche Sedimente am Boden zu bilden, welche an manchen Orten stark mit Salzen ims

prägnirten Thon, an andern Lager von Steinsalz und jenem Minerale, welches so constant mit demselben im Seewasser vergesellschaftet vorkommt, nämlich Gyps bils beten.

In Ohio find bie einzigen Reprafentanten ber Salina-Gruppe gewiffe erbige und gypshaltige Kalksteine, welche zwischen bem Bafferkalke und ber Niagara-Gruppe am Seeufer, befonders in Ottama-County lagernd gefunden werden. Diefe Schichten nehmen genau die geologische Lage ber Onondaga-Salzgruppe von New York ein, aber die Formation ift in Ohio viel bunner und hinfichtlich ber Farbung und bes mineralischen Charafters mehr gleichförmig. Geht man vom Seeufer subwarts, fo nimmt der Zwischenraum zwischen der Niagara- und der Wasserkalk-Gruppe schnell ab, bis beibe im mittleren Theil ber Staates in unmittelbare Berührung mit einander kommen ; die Salina-Gruppe fieht man zum letten Male bei Moore's hügel in Sandusty County, woselbst fie burch eine ungefähr einem Fuß mächtigen Schichte weichen, blaulichen, ichieferthonigen Kalksteines vertreten wird. Nur geringer Zweifel herricht baber, bag wir in biefem Abschnitte bes Staates die Rante ber großen Salina-Gesteinsschichte, welche im mittleren und westlichen New Nork eine Mächtigfeit von beinahe 1000 Fuß erlangte, besiten, und bag bie Cincinnati=Achfe bafelbst ben westlichen Rand bes Bedens, in welchem diese Gesteine abgelagert wurden, bilbet.

Die besten Entblößungen der Salina-Gruppe in Dhio werden auf der Halbinsel nördlich von der Sanduksy-Bay und auf der Insel Put-in-Bay gesunden. Am South-Point (Südspiße) dieser Insel ist die Wasserfalk-Gruppe von einem unreinen massiven Kalkstein unterlagert, wovon ungefähr zehn Fuß über dem Seespiegel entblößt liegen. Diese Schichte ist, wenn frisch gedrochen, blau, verwittert aber durch Dridation ihres Sisens zu einer Chocolatenfarde; sie blättert sich in einer solchen Weise, daß sie den Anschein einer schaligen (concretionären) Structur gewährt. Dies ist jedoch der Zersetzung des Gesteins zuzuschreiben, welche sowohl in den Fugen, als auch auf der äußeren Fläche stattsindet. Fossilien wurden in dem Kalkstein dieser Oertlichkeit nicht entdeckt; seine Zusammensetzung ist, gemäß der Analyse von Dr. H.

Rohlensaurer Ralf	31,536 27,760
Kieselerde	29,450
Im Ganzen	

Auf dem Boden des Sees ist nahe der erwähnten Dertlickeit eine Gypsschickte entblößt; denn Theile derselben werden häusig mit den Ankern der Schiffe herausgesbracht. Auf dem entgegengesetzten User der Halbinsel zeigen die Klippen dei Ottawa Point die Salina-Formation unter dem Wasserkle, gerade so wie auf der Insel Put-in-Bay. Auf der Sübseite der Halbinsel wurde die Formation tiefer durchdrungen und bei den "plaster beds" (Cypslagern) in großem Maßstade wegen des Cypsses, den sie enthält, gebrochen. Der, an diesem Punkte bloßgelegte Durchschnitt zeigt folgendes Verhalten:

_		Fuß.
1.	Driftthon	10-15
2.	Weißer frystallisirter Gyps	0-4
3.	Schieferiger Rallstein	1
4.	Schneeiger Gpps	4
5.	Schieferiger Ralfftein	1.3
6.	Schneeiger Gpps bis jum Boben bes Bruches	6

Die Oberstäche bes oberen Gypslagers ift daselbst tief abgenütt (erodirt); die Unebenheiten sind mit Deiftthon angefüllt. In manchen Fällen ist die Gypsschichte ziemlich durchschnitten, so daß sie auf dem Durchschnitte Massen zu bilden scheint, welche von Thon umgeben sind. Alle diese Unregelmäßigkeiten sind jedoch das Ressultat der Oberslächen-Erosion und dieses obere Gypslager war einmal, gleich den unsteren, eine gleichsörmige Schichte von fünf oder mehr Kuß Mächtiakeit.

Mus dem eben angeführten Durchschnitt wird man ersehen, daß ber Enps in biefer Dertlichkeit genau geschichtet und in regelmäßigen Lagern, welche burch bunne Ralfsteinschichten getrennt werben, gebettet ift. Dafelbst gibt es feine Beispiele von Enpsanhäufung in Gestalt großer Concretions-Massen, wovon berichtet wird, daß in ber Onondaga-Salzgruppe von New York vorkommen, und alle Eigenthumlichkeiten der Ablagerung deuten darauf hin, - man darf fagen, beweifen, - bag ber Epps in zusammenhängenden Schichten oder Lagen niedergeschlagen (abgesett) murbe und nicht aus irgend einer Beränderung oder Umwandlung resultirte, welche im kohlensau= ren Kalf burch saure Wasser bewirkt worden ist, - wie meiner Ansicht nach - ohne guten Grund hinsichtlich bes Enpfes von New Nork behauptet wird. Rleine Eppsconcretionen kommen häufig genug vor in ben Salina-Schichten bei ben alten Gppslagern nahe ber beschriebenen Dertlichkeit, biese find aber ganglich isolirt und find ohne Zweifel concretionar in ihrem Charafter, bas heißt, fie wurden burch bas Ausziehen des Gypfes aus dem umgebenden erdigen Kalkstein, in welchem er vertheilt war, und burch deffen concentrische Ablagerung um einen gemeinschaftlichen Anziehungs-Ein ähnlicher Borgang, aber in großartigerem Maßstabe thätig, punkt gebildet. wurde die großen isolirten Enpsmaffen, welche in New York gefunden werden, hervor-Dies ist, meiner Ansicht nach, die mahre Theorie ihres Ursprungs. Zum Benigsten kann ich betreffs aller großen Gppsablagerungen, welche unter meine Beobachtung gekommen sind, behaupten, daß meinem Berstande der Nachweis endgültig ift, daß dieselben weit ausgebreitete Schichten ichmefelfauren Ralfes find, welcher aus ber Löfung in Seemaffer niebergeschlagen murben, und nicht bas Refultar irgend einer örtlichen Birfung von faurehaltigen Quellen. Die triaffischen Gppfe bes fernen Westens, die der Steinkohlen-Formation in Arizona und Michigan und die der Salina-Gruppe in Dhio besiten sicher diesen Charakter.

Die Verhältnisse, unter welchen die Salina-Gesteine abgelagert wurden, scheinen dem thierischen und pflanzlichen Leben sehr ungünstig gewesen zu sein; als eine Folge davon sind diese Schichten auffallend rar an Fossien. Bis jetzt haben sie in Ohio auch nicht eine Spur von organischen Ueberresten ergeben.

## Wafferkalk-Gruppe.

Im Staate New-York wird die Salina-Gruppe von einer Schichtenreihe überlagert, welche unter dem Ramen der unteren Helderberg-Gruppe vereinigt wurden. Diese sind, in aufsteigender Ordnung, der "Wasserfalk" der "untere Pentameruß-Kalkstein," der "Delthyriß schieferiger Kalkstein", der "Encriniten-Kalkstein" und der "obere Pentameruß-Kalkstein;" letzterer bildet den Gipfel des silurischen Systems. In den Helderberg-Gebirge enthalten diese Schichten eine große Anzahl Fossilien; einige derselben sind einer jeden Schichte eigenthümlich und dienen zu deren Identsiecirung, woimmer sie gefunden werden (Leitfossilien). In Ohio gelang es uns dis jetzt noch nicht, irgend ein anderes Glied dieser wichtigen Serie von Gesteinen zu erstennen, außer dem untersten, dem Wasserfalk, und die Identissicirung dieser Formation wurde erst nach der Organisation des gegenwärtigen geologischen Corps auszgeführt.

In dem Helderberggebirge befinden sich die unteren devonischen Gesteine in mäch= tiger Entwicklung, und um diese von den oberen filurischen Schichten, beren ich Erwähnung gethan habe, zu unterscheiben, nannten die New Porfer Geologen die eine Gruppe die untere und die andere die obere Helderberg-Gruppe. Da diese Gruppen verschiedenen geologischen Sustemen angehören und die, denselben beigelegten Namen es schwierig machen, sie so beutlich zu unterscheiden, als es wünschenswerth ift, nahm ich mir die Freiheit, den Namen Belberberg auf die oberen filnrischen Schichten zu beschränken und die "oberen Helderberg"-Ralksteine als die Corniferous-Gruppe zu bezeichnen, indem dieselben nur local von dem Corniferous-Kalkstein zu unterscheiden find, und das Product einer Periode des organischen Lebens und einer Epoche in dem Rundlauf physikalischer Beränderungen, welche mährend des devonischen Zeitalters stattfanden, bilden. Bon den Belberberg-Schichten ift der Waffer kalk weitaus die verbreiteste und wichtiaste, und es ist sogar zweifelhaft, ob irgend ein anderes Glied der Formation sich westwärts über die Grenzen des Staates New Pork hinaus erstreckt. In der Umgegend von Buffalo ift der Wasserkalk deutlich zu erkennen, ist aber anscheinend ber einzige Repräsentant ber Gruppe. Daselbst besitzt er den Charakter eines thonigen Kalksteins, welcher in ausgedehntem Maßstabe zur Herstellung hydraulischen Kalkes benütt wird. Die Mächtigkeit des Wasserkalkes bei Buffalo ist anscheinento ebenso groß als in Schoharie County, und da es ein Kalkstein ist, so durfte erwartet werden, daß er sich weiter nach Westen ausbehne, — er wurde aber vor dem Jahre 1869 außerhalb der Grenzen von New Norf nicht erfannt. Zu jener Zeit entdeckte ich bei einer Untersuchung ber Infeln im Erie-See, baß, — mahrend die öftlichen Inseln (Kellen's und Middle Island) und Marble Sead (das äu-Berfte Ende der Halbinfel) aus Corniferous-Ralfstein bestehen, welcher einen Ueberfluß der characteristischen Fossilien dieser Formation enthält, — die mehr westlich gelegenen Infeln und der weftliche Theil der Halbinfel von mehreren Kalksteinschichten gebildet werden, welcher dem Corniferous-Kalkstein sehr unähnlich und beinahe ohne Fossilien ift. Bon biefer Schichtenreihe ift das auffallendste Blied ein eigenthümlicher, grauer, breccienartiger Kalkstein, welcher alle Infeln, die westlich von den genannten liegen, bildet. Diefer Ralkstein ift an den meisten Stellen ganglich ohne Fossilien und es mährte lange Zeit ehe ein genügender Nachweis seines Alters erlangt werden konnte. Es wurde jedoch gefunden, daß derselbe an gewissen Punkten eine große Anzahl minutiöser zweischaliger Krustenthiere enthalte, welche der Leperditia alta, einem characteristischen Fossil des Wasserkalkes von New York, ähnlich sind. Dies veranlaßte ein sorgfältiges Suchen nach weiteren Beweisen des Alters des Gesteines, welches dieses Fossil enthielt, und dieses Nachforschen resultirte in dem Aufsinden von Spiriser plicatus, späterhin von Avicula rugosa und schließlich von Eurypterus remipes; letzteres Fossil wurde in beträchtlicher Anzahl am Beachpoint, aeknnden.

Der Durchschnitt der Wasserfalk-Schichten, welche auf der Insel But-in-Ban bloß- liegen, ist folgender:

		Fuß.
1.	Grauer, häufig breccienartiger, massiver Ralfstein	40
	Dünngeschichteter, rahmfarbiger Ralkstein	
3,	Grober, brauuer, breccienartiger Kalfstein, ähnlich bem von Nr. 1	10
4.	Blauer ober grauer, plattenförmiger Wafferfalf	12
5.	Blauer, erbiger Ralfftein ber Salina-Gruppe, bis zum Gee	10

Es ist nicht leicht zu bestimmen, was die gesammte Mächtigkeit dieser Formation auf den Inseln ist, indem deren Vereinigung mit dem Corniferous-Kalkstein nirgends zu sehen ist. Ich bin jedoch zu der Annahme veranlaßt, daß sie ungefähr 100 Fuß beträgt.

#### Soffilien des Wafferhalkes.

Fig. 32 und 33.

32.

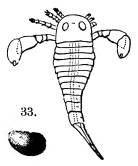


Fig. 32. Eurypterus remipes, DeKan.

" 33. Leperditia alta, Conrad.

Seitbem wir zum ersten Male den Wasserkalk identificirt haben, verfolgten wir denselben über einen großen Flächenraum innerhalb unseres Staates und lernten densselben beinahe auf den ersten Blick durch seine vorherrschenden lithologischen Sigensthümlichkeiten zu erkennen. Wir erlangten auch seine characteristischen (Leit-) Fossilien von Hunderten von Dertlichkeiten. Das Ergebniß unserer Untersuchungen war, daß mir im Stande sind zu beweisen, daß der Wasserkalk — nach dem Flächenraum

welchen er mit seinem Zutagetreten einnimmt, zu schließen, — in Ohio die wichtigste aller filurischen Schichten ist. Er liegt unter einem breiten Landstrich zu den Seiten der Cincinnati anticlinischen Achse vom Seeufer dis nach Hardin County. Dort versichmelzen beide Gürtel und der Wasserkalf erstreckt sich gänzlich über die Falte, wobei er das Oberslächengestein auf nahezu hundert Meilen nach Often und Westen bildet. Weiter südlich zieht sich der Nand des Wasserkalfes außerhalb der Niagara-Gruppe und parallel mit derselben um das Gebiet des blauen Kalksteins herum.

Süblich von ber National-Lanbstraße und öftlich von der anticlinischen Uchse bildet der Wasserkalt einen stetig sich verschmälernden Gürtel, welcher sich durch die Counties Madison, Fayette, Highland und Abams zum Dhiosluß zieht. In Theilen von Highland und Abams Connty bildet er eine papierdunne Schichte an den Flanken der Cincinnati-Falte; darüber hinaus lagert der Huron-Schieferthon unmittelbar auf dem Niagara-Gestein. Dies beweist, daß das Meer, in welchem der Wasserkalt abgesetzt wurde, nur theilweise an dem Abhang der alsten silurischen Insel hinauf reichte.

Die besten Entblößungen bes Wasserkalkes im nördlichen Theile bes Staates befinden sich auf den Inseln im Erie-See; er ist außerdem sichtbar an vielen Orten süblich vom Seeuser, zum Beispiel bei Fremont, Lima, Ottawa, Kenton, u. s. w.; an allen genannten Orten wird berselbe in ausgedehntem Maßstabe zu Kalk gebrannt.

Im süblichen Theile des Staates zeigt sich der Wasserfalk vielleicht am Besten in der Nähe von Greensield, in der nordöstlichen Ecke von Sighland County. Daselbst ist er beinahe 100 Fuß mächtig, läuft aber nach Westen hin schnell aus. Der größte Theil der Formation bei Greensield besteht aus braunem oder grauem, einigermaßen erdigem Kalksteine, welcher eine große Anzahl verhältnißmäßig dünner Schichten bilbet und vielsach zu Fließen benutzt wird. Die einzigen, daselbst gefundenen Fossilien sind Leperditia; aber südlich von Greensield am Buckstin Ereek und nördlich am Sugar-Ereek ist der obere Theil der Formation ungemein sossilienhaltig und enthält mehrere Arten, welche anscheinend neu sind.

Im nördlichen Ohio, wo der Wasserkalk sehr massiv ist, ist er bemerkenswerth cavernöß, in der That mehr, als irgend ein anderer Kalkstein in der Serie. Dies ist ohne Zweisel dem Umstand zuzuschreiben, daß er in den athmosphärischen Wassern mehr lößlich ist, als die mit ihm vorkommenden Kalksteine; denn in derselben Gegend, in welcher der Corniserouß-Kalkstein ein solides und durchlaßendes Gestein ist und der Niagara-Kalkstein, obgleich von zelliger Structur, keine großen Hohlräume enthält, ist der Wasserkalkstein, obgleich von zelliger Structur, keine großen Hohlräume enthält, ist der Wasserkalk von Höhlungen und unterirdischen Wasserläusen durchlöschert. Dies zeigt sich sehr gut auf der Insell Put-in-Bay, woselbst das Vorhandensein einer Anzahl von Höhlen jetzt bekannt ist und die Stellen vieler anderer sind durch eigenthümliche Bodensenkungen oder bekenförmigen Vertiesungen der Obersläche, welche durch das Einfallen der Decke der Höhlen entstanden sind, bezeichnet. Die Castalia Quellen in Erie County bilden anscheinend den Ausssuss der unterirdischen Flüsse, welche den Wasserkalk durchziehen.

Der wirthschaftliche Werth des Wasserkalkes hängt hauptsächlich von seiner Taugslichkeit und Berwendbarkeit zur Bereitung des Aepkalkes und hydraulichen Cementes ab. An einigen Orten liefert er einen guten Baustein, zu diesem Zwecke aber steht er im Allgemeinen weit hinter dem Corniferous-Kalkstein zurück. Zur Herstellung von Kalf wird er vielsach verwendet und an vielen Orten liefert er Kalf von ausgezeichneter Qualität. Der Fremont-Kalf kann als der Typus des, aus Wasserkalk hergestellten Kalkes betrachtet werden. Wie aus der Zusammensehung des Gesteines geschlossen werden kann, ist dieser Kalk dem, aus dem Niagara-Kalksein gewonnenen sehr ähnlich; er löscht sich weniger schnell, als der Corniserous-Kalk, und bindet ein wenig langsamer, bildet aber einen Mörtel von schneciger Weiße, welcher für Bauwerke die der Witterung ausgesetzt sind, besonders geeignet ist, indem die große Menge Magnessia, die er enthält, demselben hydraulische Eigenschaften zu verleihen scheint, während die Menge von Kieselerde und Thonerde, welche er besitzt, immerhin gering sind.

Gewisse Schichten ber Wasserkalk-Formation sind zur Herstellung von Kalk viel besser geeignet, als andere; es sind dies die massiven, einigermaßen breccienartigen Schichten, beren in den Bemerkungen über den Wasserkalk auf der Insel Put-in-Bay Erwähnung geschehen ist. Einige der schaligen Schichten, welche diese unterlagern und eine größere Menge erdiger Stoffe enthalten, löschen sich, wenn gebrannt, unvolksommen, machen aber einen vortrefflichen hydraulischen Sement. Unglücklicherweise besitzt nur ein Theil dieser Schichten diese Eigenschaft und die Schwierigkeit den hydraulischen Kalkstein von dem, welcher dazwischen geschichtet und ohne Werth ist, zu trennen, machten die jetzt die Versuche, aus dieser Formation Sement zu gewinnen, nur theilweise erfolgreich.

Die verschiebenen Schichten ber Wasserkalk-Gruppe schwanken beträchtlich in ihrer chemischen Zusammensetzung, sind aber sämmtlich stark magnesiahaltig. Nachfolgend gebe ich vier Analysen — die Schichten sind in absteigender Ordnung numerirt, — von den massiven Schichten und vier von den schaligen (flaggy) Schichten des Wassserkalkes auf der Insel Put-in-Bay.

Analhsen der maffiben Schichten der Baffertalt-Gruppe bon der Infel But-in-Bay, ausgeführt bon Prof. E. B. Root.

	- 1		. 1	
	1.	2.	3.	4.
Rohlensaurer Kalk	54.03 41.64 0.40 0.30 1.81	55.40 42.37 0.30 0.29 1.15	54.23 44.98 0.56 0.74 0.35	63,37 32,57 0,40 0,33 0,68
Im Ganzen	98.18	99,51	100,86	97,36

Analysen der hydraulischen Schichten des Wasserkalkes von South Point, auf Put-in-Bay, durch Dr. H. Endemann.

	5,	6.	7.	8.
Rohlensaurer Kalk	51.43 40.24 3.85 3.85	49.11 36.87 10.05 3.65	51.28 39.65 7.80 2.75	42.95 39.79 13.30 3.55
Im Ganzen	99.27	99.68	101.48	99 <b>.59</b>

Analhsen des Ralffieins, welcher zur herfiellung des Ralfes bei Fremont verwendet wird; (von Dr. S. Endemann.)

	1.	2.	3,
Rohlensaurer Kalf	47.45 51.18 0.43 0.68	$\begin{array}{c} 54.50 \\ 45.13 \\ 0.22 \\ 0.42 \end{array}$	39.58 58.74 0.32 0.46
Im Ganzen	99.74	100.27	99,10

Um den allgemein herrschenden Irrthum, daß Magnesia-Kalkstein (Dolomit oder Bitterspat) keinen guten Kalk liefert, zu beseitigen, füge ich unten zwei Analysen des Sing-Sing-Dolomites bei, welcher den am mersten geschätzten und am theuersten bezahlten Kalk, der in der Stadt New York und an den Städten am Hulgenfluß benützt wird, liefert; die erste Analyse wurde von Dr. Lewis C. Beck und die zweite von Herrn Charles Gracie ausgeführt.

	1.	2.
the second secon	-	
Rohlenfaurer Ralf	53.24	54.82
Kohleusanre Magnessa	45.89	44.13
Riefelerde, Thonerbe und Gifen	0.87	0.65
Im Ganzen	100.00	99,60

Schlägt man in dem Berichte von Prof. Orton, in unserem Berichte über den Fortgang der Aufnahme für das Jahr 1869, Seite 152 und 153 nach, so wird man sinden, daß der Niagara-Kalkstein bei Springsield, Pellow-Springs und Hillsboro, aus welchem der in Cincinnati so hoch geschätzte Kalk gewonnen wird, beinahe genau die Zusammensetzung der oberen Schichten des Wasserkalkes auf der Insel Put-in-Bay besitzt.

# Fünftes Kapitel.

## Devonisches Snftem.

#### Oristany:Sandftein.

Die devonischen Gesteine von Ohio bilden einen Ablagerungsfreis, welcher das Vordringen des Meeres landeinwärts verzeichnet und in seiner Schichtenreihe eine Geschichte der einander folgenden Abschnitte dieses Vordringens bietet. Zuerst sinden wir das mechanische Sediment des Oriskang-Sandsteins, dann den Corniserous Kalkstein, eine Ablagerung des hohen Meeres, weiterhin organische und mechanische Materialien gemischt — die Hamilton-, Huron- und Erie-Schieferthone, — schließlich die mechanischen Sedimente vorherrschend und eine Rücksehr zu den Landverhältnissen über den ganzen östlichen Theil des Continentes andeutend.

Wie bereits in der Stizze, welche von dem Bau der Cincinnati anticlinischen Achse gegeben wurde, erwähnt worden ist, war das Meer des devonischen Zeitalters im Südwesten von den Inseln, welche von den höheren Theilen der Cincinnati-Falte gebildet wurden, begrenzt. Im Norden bildeten die Canadischen Hochländer einen Theil eines großen continentalen Flächenraumes, dessen User von dem Corniserous-Meer bespült wurden. Im Often bestand Land im östlichen New York, östlichen Pennsylvanien und zweiselsohne auch in Virginien: über den ganzen dazwischen gelegenen Raum aber wogte ein warmes Meer, dessen nördlicher Rand sogar mit Korallenrissen und Inseln besetzt war und dessen User einen tropischen Pflanzenwuchstrugen.

In Ohio wurde die Ueberfluthung, welche die devonischen Schichten erzeugte, eher durch ein Tieferwerden des bereis vorhandenen obersilurischen Meeres bezeichnet, als durch das Senken irgend einer beträchtlichen Landstrecke. Im Oriskany-Sandstein jedoch besitzen wir die Aufzeichnung einer derartigen Uebersluthung, obgleich die aufstallendsten Wirkungen derselben in den öftlich von Ohio gelegenen Staaten hervorgerusen wurden. Der Oriskany-Sandstein ist im Osten, wie sein Name andeutet, ein grobes, mechanisches Sediment und enthält eine Gruppe von Fossilien, welche demsselben eigenthümlich ist. Jum größten Theile sind es Weichthiere (Mollusken) und, in sofern als bekannt ist, wurde die jetzt auch nicht ein einziges Bruchstück eines Wirzbelthieres irgend einer Art in dieser Formation entdeckt. Während späterer geologis

schen Berioden enthielten Uferablagerungen, gleich den in Rede stehenden, beinahr immer die Ueberreste von Landpslanzen, bis jest aber sind keine im Oriskany-Sandstein gesunden worden. Dieser Umstand scheint zu beweisen, daß wenigstens keine reiche Begetation die Ufer, welche von den Wellen weggespült wurden, bedeckt hat. In den nachfolgenden Perioden aber trugen diese Inseln und wahrscheinlich auch die Continente, welche von dem Meere des mittleren devonischen Zeitalters bespült wurden, eine mannichsaltige und schöne Flora.

In West-Virginien, an der Grenze von Dhio, erlangt der Driskann-Sandstein eine große Mächtigkeit; vermöchten wir die, in der Mitte des Steinkohlenbeckens überlagernden Schichten zu durchdringen, so würden wir ohne Zweifel diese Formation bort gut entwickelt finden. In dem mittleren und westlichen Theil unseres Staates jedoch, da wo diese Formation an die Oberfläche dringt, fehlt sie an manchen Stellen gänzlich und nirgends erlangt sie eine Mächtigkeit von mehr als zehn Fuß. ist es uns nicht gelungen, irgend welche Driskann-Kossilien in Ohio zu finden, und es kann sogar in Frage gestellt werden, ob diese Formation hier völlig identisicirt werden Un ber Basis ber bevonischen Serie, - unter bem Corniferous-Ralkstein und zuweilen mit demfelben wechsellagernd, — finden wir jedoch an zahlreichen Stellen einen groben, zuderähnlichen (faccharoidalen) Sandftein, welcher genau bie Lage bes Driskann-Sandsteins einnimmt und unbestreitbar die Periode seiner Ablagerung bezeich-Dieser Sandstein kann an der Westgrenze von Delaware County bei West Li= berty in Scioto Township, Logan County, gesehen werden, ferner auf dee Halbinsel, westlich von Marble Head in Ottawa County, bei Sylvania in Lucas County und an vielen anderen Orten. Un diesen Orten besitzt er eine Mächtigkeit von drei bis zehn Fuß, ist gewöhnlich weich und weiß und kann häufig in der Glasbereitung verwendet In der That wurde auch eine beträchtliche Menge dieses Steines bei Sylva= nia diesen Lagern entnommen und nach Pittsburgh verschickt, wo derselbe mit Erfola in der Glasbereitung verwendet worden ift.

Sieht man in dem, auf einer vorausgegangenen Seite angegebenen, Register der artesischen Bohrung, welche hinter dem Staatsgebäude in Columbus ausgeführt wurde, nach, so wird man sehen, daß in der Tiefe von 276 Fuß an der Basis des Cornisseralksteins ein sehr körniges (gritty) Gestein durchdrungen worden ist; demsels ben wird in dem Register eine Mächtigkeit von nur zwei Fuß zugeschrieben, es kann aber ein wenig mächtiger gewesen sein. Dies ist ohne Frage dieselbe Schichte, welche unter dem Corniserous-Kalkstein an so vielen Orten, an welchem die Basis dieses Kalksteins entblößt ist, sich zeigt. Es ist zu verwundern, daß diese Schichte nicht in größerer Mächtigkeit gesunden worden ist, indem wir erwarten dursten, daß sie an einer Oertlichkeit, welche so weit nach Süden und Osten ihres bekannten Zutagetretens und in der Richtung nach den massiven Lagern des Oriskany-Sandsteins hin, welche in West-Virginien gesunden werden, liegt, an Mächtigkeit beträchtlich zunehmen würde.

Im westlichen Theil von Delaware County enthält die Basis des Corniferous-Kalksteins viele abgerundete Rollsteine des Helderberg-Kalksteins, wodurch derselbe ein kalkiges Conglomerat bildet, von dem erwähnt wurde, daß es eine Uferlinie oder eine Brandung zwischen den obersilurischen und devonischen Schichten bezeichne. Dieses Conglomerat nimmt die Lage des Driskany-Sandsteins ein und ist kein Sandstein aus bem einfachen Grunde, weil an diesem alten User Nichts vorhanden war, woraus tiesseliger (Quarz) Sand werden konnte. Dasselbe sollte jedoch als ein Oriskany-Consglomerat betrachtet werden.

#### Corniferous-Raltftein.

Die Mitglieder des früheren geologischen Corps theilten die Gesteine, welche die westliche Hälfte von Ohio unterlagern, in zwei große Kalkstein-Gruppen, in die "Serie des blauen Kalksteins" — jetzt bekannt unter dem Namen der Cincinnati-Gruppe — und in den "Cliss-Kalkstein", welcher, wie neuere Untersuchungen nachgewiesen, Repräsentanten der Clinton-, Niagara-, Wasserkalk-, Corniserous- und stellenweise, Has milton-Schichten einschließt.

Die Kalksteine dieser Serie besitzen zum größten Theil eine hellbraune ober rahmfarbene Schattirung und, da dieselben an manchen Orten in eine große Kalkstein= Masse vereinigt find, welche keine auffallende Zwischenschichte von verschiedenem Character besitt, ist es nicht überraschend, daß dieselben unter einem Namen zusammengefaßt worden find. Dieser Name follte bezeichnend sein für die fenkrechten Abfälle ober Klippen (cliffs), welche von einem Theil ber Serie an ben Ufern einiger Rebenflüsse bes Ohio gebildet werden. Aus Mangel einer genauen Kenntniß der Paläontologie war es vor einem Vierteljahrhundert unmöglich, den "Cliff-Kalkstein" in die ihn zusammensetzenden Elemente zu theilen; letzteres geschah erst, seitdem ein sorgfältiges Studium feiner Fossilien gezeigt hat, daß berselbe aus mehreren verschiebenen und wichtigen Kalkstein-Formationen zusammengesetzt ist, von welchen eine jede durch eine eigene Fauna characterifirt ift. Die unteren Glieder ber "Cliff"=Kalksteinserie — ber Clinton-, Niagara- und Helberberg-Ralkstein — find im vorausgegangenen Kapitel beschrieben worden; wir kommen nun zu der Betrachtung des oberen Theiles ber Gruppe, wovon klar bewiesen worden ift, daß biefelbe nicht nur eine bestimmte Formation repräsentirt, sondern auch einem verschiedenen geologischen Zeitalter, als bem ber mit ihm verbundenen Schichten, angehört, nämlich dem devonischen Zeitalter.

Die erste Erkennung bes Corniferous-Ralksteins in Dhio geschah burch Prof. Hall im Jahre 1841; feit jener Zeit wurden Entblößungen biefes Gesteines auf den Infeln im Crie-See, bei Sandusky, Delaware und Columbus häufig von Geologen, welche von anderen Staaten kamen, besucht und sorgfältig von Jenen, welche inner= halb unseres Staates wohnen, studirt. Hier sowohl, wie in New York, erwies sich ber Corniferous-Kalkstein als besonders reich an Fossilien, — viele derselben sind von besonderem Interesse. — und seine Fauna wurde dadurch so weit und breit bekannt, als die, irgend einer anderen Formation unseres Staates. Zu den Ersten, welche zu unserer Kenntniß dieser Fauna beitrugen, war Herr Joseph Sullivant von Columbus. Derfelbe eignete mahrend vieler Jahre Steinbruche in diesem Gestein, welche in ber Nähe seines Wohnplates geöffnet wurden, und gab sich viele Mühe, sämmtliche mehr interessanten Fossilien, welche beim Brechen des Gesteins gefunden wurden zu bewah-Herrn Sullivant verdanken wir die Kunde von dem Borkommen der interessan= ten Gruppe fossiler Fische in dieser Formation, wodurch dieselbe seitdem so berühmt geworden ift. Ich versuchte Herrn Sullivant's Beiträge zu unserer Kenntniß ber Fauna des Corniferous-Ralksteins zu verewigen, indem ich dessen Namen mit dem eines großen und merkwürdigen Fisches (Macropetalichthys Sullivanti), von dem er das erste Exemplar entdeckte, verbunden habe. In späteren Jahren wurden große Sammlungen bei Delaware von Herrn H. Hertzer und auf den Inseln des Erie-Sees und um Sandusky von Dr. A. H. Agurd, Herrn L. P. Wheelock und mir selbst gemacht. Diese Sammlungen umfassen jest eine große Artenzahl von Korallen, Molusken, Krustenthiere und Fischen; einige davon werden hinsichtlich des Interesse, das sie bieten, kaum übertroffen werden, durch jene, welche von irgend einer Formation oder Localität in der Welt herrühren. Viele der auffallendsten von diesen Fossischen siehe man in dem paläontologischen Theil dieses Berichtes abgebildet und besschrieben.

Das Zutagetreten des Corniferous-Kalksteins in Ohio bildet zwei, weit von einander getrennte Striche (Gürtel), einer an jeder Seite der Cincinnati-Achse. Bon
diesen durchzieht der öftliche die Mitte des Staates vom Erie-See dis zum Ohiokluß,
wobei er in seiner nördlichen Erstreckung Kelly's Insel, das östliche Ende der Halbinsel und die Stadt Sandusky einschließt. Bon da erstreckt er sich südwärts in einem
Strich von zehn dis zwölf Meilen Breite dis nach Columbus. Bon da beginnt dessen
Zutagetretendes sich zu verschmälern und ehe die Südgrenze von Pickaway County
erreicht wird, verschwindet der Corniserous-Kalkstein den Blicken. Dieses Verschwinden ist seinem Berjüngen am Ufer der alten silurischen Insel zuzuschreiben. Derselbe
erstreckt sich, wie wir wissen, weiter nach Süden und Osten, denn man kann ihn in
Kentucky entdecken; im südlichen Ohio dietet er kein Zutagetretendes, da seine Kante
von jüngeren Schichten, welche an den Seiten der Cincinnati-Falte weiter hinaufreichen, bedeckt werden.

Westlich von der großen anticlinischen Falte freuzt der Corniserous-Strich die Michigangrenze bei Sylvania in Lucas County, frümmt sich von da nach Südwesten durch die Counties Henry, Paulding und Van Wert und kreuzt die Indianagrenze in der Mitte am westlichen Berührungspunkt der beiden letztgenannten Counties. Der Corniserous-Kalkstein bildet auch einen Theil der devonischen Insel in Logan County. Der mittlere Theil dieser Insel wird von dem Huron-Schieferthon eingenommen, aber der größte Theil ihres Flächenraumes besteht aus einem breiten Kande von Corniserous-Kalkstein.

In dem nördlichen und mittleren Theil des Staates zeigt der Corniferous-Kalkstein zwei gut gekennzeichnete und mehrere weniger auffällige Unterabtheilungen. Bon diesen besteht die oberste aus einem blauen, dünngelagerten Kalkstein von fünfzehn die zwanzig Fuß Mächtigkeit und bildet das Gestein, welches dei Sandusky und Delaware gebrochen wird. Dieses Gestein habe ich gewöhnlich den Sandusky und Kalkstein bezeichnet. Unter diesem sinden wir einen sehr hellsarbigen Kalkstein, welcher häusig Kugeln und Massen von Feuerstein (chert) enthält. Auffallend verzschieden hinsichtlich seines mineralischen Characters und einigermaßen verschieden hinsichtlich seiner Fossilien ist letzterer von den darüber lagernden Schichten, obgleich eine große Unzahl von Arten beide gemeinschaftlich bestigen. Diese untere Unterabtheilung habe ich den Columbus-Kalkstein genannt, indem er das Gestein ist, welches in den Brüchen nahe dieser Stadt offen liegt und die Steine, aus welchen das Staatsgebäude erbaut ist, lieserte. Diese Abtheilung ist häusig in mehrere untergeordnete Schichten getheilt, welche hinsichtlich des lithologischen Characters und der Fossilien

von einander verschieden sind; im Allgemeinen aber ist derselbe hauptsächlich ein rahmfarbener und eher weicher Magnesia-Kalkstein, welcher beinahe ausschließlich aus den Ueberresten von Meeresorganismen zusammengesett ist. Auf Kelley's Insel und Middle Island im Erie-See, — wie an den Fällen des Ohio, — bestehen einige seiner Schichten zu so großen Theilen aus Korallen, daß dieselben als alte Korallenriffe betrachtet werden müssen. Dieses Gestein enthält sehr wenig erdige, aber eine beträchtliche Menge organischer Stosse, beim Schlagen mit dem Hammer verbreitet er einen stinkenden Geruch und enthält häusig Steinöl und Asphalt in den Zellen der Koralelen. Diese Kohlenwasserstoffverbindungen sind ohne Zweisel dem Gestein eigen und stammen von den Weichtheilen der Thiere, deren Ueberreste so reich in demselben entshalten sind.

In dem allerobersten Theil des Sandusky-Gliedes der Corniferous-Gruppe wer= ben mehrere characteristische Samilton-Kossilien in beträchtlicher Menge gefunden, zum Beispiel Spirifer mucronatus, Cyrtia Hamiltonensis, u. s. m. Ferner werden überall in der gefammten Formation eine Zahl von Arten gefunden, welche die Corniferouß- und die Hamilton-Gruppe gemeinschaftlich besitzen, wie zum Beispiel Atrypa reticularis, Atrypa aspera, Strophodonta demissa, und, zwar viel seltener, Athyris spiriferoides. Durch das Borkommen dieser Fossilien war ich lange Zeit veranlaßt zu bezweifeln, ob der Sandusky-Kalkstein nicht eher als ein Repräsentant ber Hamilton-, als ber Corniferous-Gruppe zu betrachten fei; nachdem ich aber alle Fosfilien dieser Formation gesammelt hatte, fand ich, daß die Liste eine viel größere Anzahl von Corniferous=, als von Hamilton=Arten umfaßt; ferner sind alle Hamil= ton-Formen, welche nach unten den oberen Theil des Sandusky-Kalksteins durchdringen, der Corniferous= und der Hamilton-Gruppe gemeinsam. Es muß ferner ange= führt werden, daß alle der auffälligsten Fossilien des Sandusky-Kalksteins in den unteren Gliebern der Corniferous-Gruppe gefunden werden, und daß beren Fauna daher vielmehr sich der Corniferous= als der Samilton=Kormation nähert.

Die Vermengung der Fauna der Hamilton= und Corniferous-Eruppe ift anscheinend hier etwas größer, als in New York; dies ist leicht zu erklären aus dem Umstand
daß hier, wie in anderen Theilen der westlichen Staaten keine so auffallenden Zustandsveränderungen während der auseinander folgenden Schichtenablagerungen, wie
sie im Osten angedeutet sind, geherrscht haben. Ein hohes Meer herrschte im Westen
während mehrerer auseinandersolgenden Perioden, in deren Verlauf eine ununterbrochene Serie von Kalksteinschichten gebildet wurde, während im Osten abwechselnd Userund Seichtwasser-Zustände Schichten mechanischer Sedimente dazwischen lagerten und
der Fauna einer jeden Formation eine größere Vestimmtheit verliehen.

Die auffallendsten Fossilien der Corniserous-Gruppe sind Fische, deren Liste gegenwärtig eine große Anzahl von Gattungen und Arten umfaßt. Diese Ueberreste sinden sich am zahlreichsten im mittleren Theil des Sandusky-Ralksteins, woselbst eine Schichte als das Fischlager (fish bed) unter den Steinbrechern bekannt ist, denn die Obersläche einer oder zweier Schichten ist an einigen Stellen beinahe vollständig bedekt von Fisch-Bruchstücken — Schödelknochen, Riefern, Jähnen u. s. w. Viele von den fossilen Fischen des Corniserous-Ralksteins sindet man in einem anderen Theil dieses Berichtes abgebildet und beschrieben. Die merkwürdigsten der bis jetzt entdeckten Fische sind Macropetalichthys und Onychodus. Der erstgenannte scheint

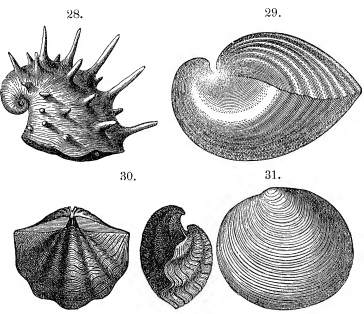
nichts Anderes, als den Schädel hinterlassen zu haben; dieser bildete eine solide knöcherne Kapsel, welche aus einer Anzahl großer, vieleckiger (polygonaler) Platten, die noch sest unter einander verbunden sind und dem Kopse einigermaßen das Aussehen eines Stör (sturgeon) Mopses verleihen, besteht. Dieser Fisch scheint, gleich dem Stör der Zähne entbehrt zu haben, indem eine Anzahl von Schädeln, welche gefunden wurden, deutlich ihre untere Fläche zeigen, aber auch nicht die Spur eines Zahnsystems besigen. Weder Schuppen noch Stacheln wurden entdeckt, welche mit Macropetaliehthys in Verbindung gebracht werden konnten; wir können daraus schließen, daß der Körper einsach mit einer derben Haut, gleich der der meisten Siluriden (Welse, cat fishes) der Gegenwart, bedeckt und das Gehirn allein durch eine knöcherne Hülle geschützt gewesen ist. Der Schädel der größten Individuen von Macropetaliehthys besaß eine Länge von fünfzehn dis achtzehn Zoll; häusiger jedoch haben die erhaltenen Exemplare eine Länge von acht dis zwölf Zoll. Die äußere Obersläche des Schädels war bedeckt mit schönen sternsörmigen emailirten Höckerchen (Tuberkeln) gleich denen von Huller's Asterolepis.

Onychodus war anscheinend ein größerer Fisch als Macropetalichthys und viel besser außgerüstet sowohl zum Angrist, als auch zur Vertheidigung. Der Kopf dieser Gattung war von einer großen Anzahl knöcherner, höckeriger Platten bedeckt, welche ohne Zweisel das Aeußere einer knorpeligen Gehirnkapsel bildeten; diese Platten waren aber so unvollständig unter einander verbunden, daß sie beinahe stets gestrennt und auf dem Gestein zerstreut gesunden werden. Onychodus war mit gewaltigen Kiesern außgerüstet, welche zuweilen eine Länge von ein und ein halb Fuß erslangten und mit dreiviertel Zoll langen Zähnen besetzt waren. Die Mandibeln (Unstersieser) enthielten serner zwischen ihren vorderen Enden einen Knochenbogen, auß welchen eine Spiße (crest) von sieben hackens oder sförmig (sigmoidal) gebogenen kegelförmigen Zähnen hervorsprang. Diese Zähne waren vielmal größer, als die der Kieser, und bildeten eine einzige senkrechte Reihe, welche augenscheinlich zum Durchsbohren dienten, in vieler Hisiokat ähnlich dem Stachel eines Widders.

Einige der gewöhnlichsten und characteristischten fossillen Mollusken der Cornisterous-Gruppe, und solche, welche in einem anderen Theil dieses Berichtes beschrieben werden, sind in dem unten angefügten Holzschnitte dargestellt; es ist zu hoffen, daß mit Hülfe dieser Abbildungen der Fossilien dieser Gruppe, als gegenwärtig veröffentslicht werden, diese Formation, woimmer sie gefunden wird, leicht erkannt werde.

## Soffilien des Corniferous-Ralksteins.





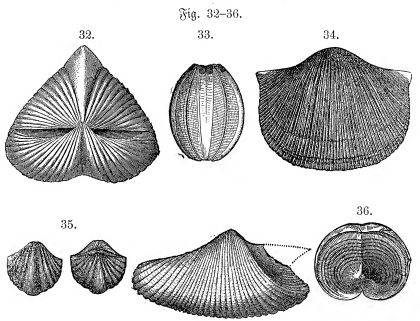
- Fig. 28. Platyceras dumosum, Conrad.
  - " 29. Pentamerus aratus, Conrad.
  - 30. Spirifer raricosta, Conrad.
  - " 31. Lucina? proavia, Goldfuß.

So sonderbar, wie es erscheinen mag - ba wir wiffen, daß ber Corniferous-Kalkstein eine Ablagerung des hohen Meeres ift, — sind vielleicht die interessantesten aller feiner Fossilien Landpflanzen. Diefe beftehen aus geschwemmten Bruchstuden (Treibholz) von Stämmen und Zweigen, welche dem früheften Landpflanzenwuchs, wovon wir Spuren im Thale des Miffiffippi finden, angehören. Die erhaltenen Eremplare find bis jett nicht besonders gahlreich vertreten, aber die Steinbrüche von Sandusfy und Delaware haben zwei gut unterschiedene Arten, außer Bruchstuden von anderen, welche unvollkommen erhalten find, und deren botanische Verwandschaft bis jetzt noch nicht bestimmt worden ift, geliefert. Zu biefen Pflanzen bes Corniferouß-Kalfsteins gehören drei oder vier Farnbäume, von denen zwei durch gut ausgeprägte und schöne Exemplare vertreten find, welche einigen von den, jest auf der Erdoberfläche wachsenden sehr ähnlich find. Diese habe ich Caulopteris antiqua und Caulopteris peregrina benannt. Wir muffen schließen, — aus Gründen, welche ich bei der Beschreibung der Cincinnati-Falte angeführt habe, — daß diese Pflanzen auf bem benachbarten Lande ber alten filurischen Inseln gewachsen sind, und daß diesel= ben, nachdem fie vom Ufer in das Wasser gefallen oder durch einen alten Fluß in das Meer geflößt worden waren, auf das Meer hinaus getrieben und, durch eingebrungenes Wasser zum Sinken gebracht, in dem kalkigen Sediment, welches sich am Boden des Meeres ansammelte, eingebettet worden sind.

Von den anderen Landpflanzen, welche im Corniferous-Kalkstein gefunden wurben, erwähne ich ein einziges Exemplar von Lepidodendron, welches bei Sandusky gefunden wurde und anscheinend identisch ist mit einer Art (L. Gaspianum), welche aus der Hamilton-Gruppe von New York und der Gaspe-Formation von Canada ershalten worden ist.

Die Abdrücke von Meerespflanzen (Tange) finden sich an einigen Orten in Ohio eben so häusig im oberen Corniserous-Kalkstein, als sie in dem unteren Corniserous-Kalkstein — oder Cauda Galli — von New York vorkommen. Die am zahlreichsten vorkommenden sind Arten von Spirophyton; von diesen können alle, von Banuzem und Hall abgebildeten Formen erkannt werden. Der Columbus-Kalkstein, welcher eine Ablagerung des hohen Meeres ist, enthält nur geringe Spuren von Meerespflanzen; der Sandusky-Kalkstein dagegen, eine Ablagerung aus einem seichten Meere oder von nahe dem User, war deren natürliche Niederlage.

#### Soffilien des Corniferous-Ralksteins.



- Fig. 32. Spirifer acuminatus, Conrad.
  - " 33. Nucleocrinus Verneuili, Trooft.
    - 34. Strophodonta hemispherica, Hall.
  - " 35. Spirifer gregarius, Hall.
  - , 36. Conocardium trigonale, Conrad.

Der Corniferous-Ralkstein ift für die Bevölkerung unseres Staates nicht weniger wichtig in wirthschaftlicher Beziehung, als interessant in wissenschaftlicher Hinsicht,

indem derfelbe mehrere der beften Kalkforten und Baufteine, die im Staate gebraucht werben, liefert. Die demifche Ausammensetung ber verschiedenen Schichten bes Corniferous-Ralfsteins zeigt, wie man findet, beträchtliche Berschiedenheiten; ber Sanbuskn-Kalkstein enthält viel mehr erdige Bestandtheile, als ber barunter lagernde Columbus-Ralkstein. Letterer ift in hohem Grabe frustallinisch, besteht in vielen Källen aus den Ueberresten von Korallen und Schalengehäusen und ist aus diesem Grunde eine fehr reine organische Ablagerung. Beinahe fämmtlicher, am Seeufer östlich von Sandusky gebrauchte und von da in das Innere des Staates verschickte Kalf wird aus den unteren Gliedern des Corniferous-Ralksteins gewonnen. Diefer Kalf wird zum größten Theil aus den Steinbrüchen auf Kellen's Island und bei Marble Head, dem äußersten Ende der Halbinsel, bezogen. Un einigen Orten bietet die Corniferous-Formation einen Bauftein, welcher hinfichtlich der Schönheit hinter keinem der in Ohio gefundenen zurückfteht; diese Formation liefert den Bauftein, welcher in Columbus allaemein verwendet wird, und aus diesem Materiale wurde, wie bereits erwähnt worden ift, das Staatsgebaude aufgeführt. Um Seeufer, wo ber Corniferous-Ralkstein mit bem Sandstein von Berea und Amherst zu concurriren hat, findet derfelbe eine weniger ausgebehnte Bermendung, aber Steine von auter Qualität, von fehr homogener Textur und Farbe und in Bloden von irgend einer gewünschten Größe werden von den Berren Clemons bei Marble Bead gebrochen. Eine noch schönere Barietät des Corniferous-Ralksteins, — ein reines, rahmfarbenes. homogenes Gestein — wird vom Herrn Clark bei Delphos gebrochen und wird von Diesem Orte aus in ziemlich großer Menge ber Linie bes Miami-Canales entlang verschifft.

Das obere Glieb des Corniferous-Kalksteines liefert den harten blauen Stein, welcher in Sandusky und Delaware so vielfach für architectonische Zwecke verwendet wird.

Untenstehend gebe ich eine Analyse des oberen Gliedes des Corniserous-Kalksteins aus den Brüchen bei Marble Head und auf Kelley's Feland.

Analyfen bon Corniferous-Ralfftein, ausgeführt bon Prof. 3. 2. Caffels.

	1.	2.
Sparometrische Feuchtigkeit	0.80	0.80
Spyrometrische Feuchtigkeit	0.40	0.15
Organische Stoffe	0.05	0.02
Rohlenfaurer Ralf	78.00	83,20
Rohlensaure Magnesia	20.75	15.83
Im Ganzen	100.00	100.00

<sup>1.</sup> Ralfstein aus bem Steinbruche von G. W. Callins auf Relley's Island.

Folgende Liste enthält die Mehrzahl der Fossilien des Corniferous-Kalksteins von Ohio, welche bereits vor der Organisation der gegenwärtigen geologischen Aufnahme beschrieben worden sind.

<sup>2. &</sup>quot; ber Herren Clemons bei Marble Seab.

Atrypa reticularis.
A. aspera.
Merista scitula.
M. nasuta.

M. hasuta,
Strophodonta demissa.
S. hemispherica.
S. Pattersoni.
Spirifer gregarius.
S. acuminatus.

S. macra.S. macrothyris.S. raricosta.S. Manni.

S. Grieri. Tentaculites scalaris.

Platyceras dumosum.

Lucina? proavia.
Gyroceras undulatum.
Euompohlus DeCewi.
Loxonema Leda.
Pleurotomaria Kearnyi.
Turbo Shumardi.
Orthis propinqua.

Dalmania selenurus,
Proetus crassimarginatus.
Nucleocrinus Verneuili.
Zaphrentis gigantea.
Cyathophyllum rugosum.

Favosites Goldfusi. F. polymorpha. F. turbinata.

Phillipsastrea gigantea.

Weitere Einzelheiten über ben Bau und die Fossilien der Corniferous-Gruppe findet man in den Berichten über die Geologie der Counties Erie, Delaware und Franklin.

#### Samilton=Gruppe.

Während die Identificirung des Corniferous-Kalksteins von Dhio mit jeinem Aequivalente in der New Yorker Serie früh und genau geschehen ist, wurden die Be= ziehungen ber Gesteinsgruppe, welche darüber lagert, zu den Schichten, welche in all= gemeiner Beise bieselbe Lage in anderen Staaten einnehmen, nicht fo leicht erkannt. Sinsichtlich ihrer Beziehungen herrscht nicht nur eine große Meinungsverschiedenheit, sondern es wurden auch große Frrthumer begangen; deßwegen durfen mir zu ben wichtigften Ergebnissen der ersten Jahresarbeit des gegenwärtigen geologischen Corps die Beseitigung ber Zweifel und die Berichtigung der Jrrthumer, zu welchen biefe Gruppe Veranlassung gegeben hatte, rechnen. In New York folgten in aufsteigender Reihenfolge dem Corniferous-Kalkstein die Gesteine der Hamilton-Beriode, welche erstens den Marcellus-Schieferthon, dann die eigentliche Hamilton-Formation, welche aus dem Hamilton= und Moscow=Schieferthon, nebst dem Tully= und Encri= nal-Ralkstein besteht, — auf welcher ber Geneffee-Schieferthon lagert, umfaßt. Die ganze Gruppe besitt im mittleren Theil von New York eine Mächtigkeit von mehr als eintausend Fuß, wird aber an den Ufern des Erie-Sees mit ganzlicher Ausscheidung ber Kalksteinglieder auf die Hälfte verringert. Im mittleren Theil von Ohio ift die Aufeinanderfolge der Schichten, welche über dem Corniferous-Ralkstein lagern und dadurch in allgemeiner Weise mit den von mir aufgezählten correspondiren, wie folgt: Zuerst und zu unterst liegt ber "Huron-Schieferthon", eine bituminöse Masse von dreihundert Jug Mächtigkeit; über diesem befindet sich die Waverly-Gruppe, welche aus feinkörnigen Sanbsteinen und Schieferthonen von fünfhundert Jug Mächtigkeit besteht; auf die Waverly-Gruppe folgt bas Steinkohlenconglomerat. In Kentucky, Tennessee und Indiana ist der Corniferous-Ralkstein da, wo er vorhanden ist, unmitlelbar von dem schwarzen Schieferthon überlagert und, obgleich einige Fossilien, welche im Allgemeinen als characteristisch für die Hamilton-Gruppe gehalten werden, zuwei= len in dem oberen Corniferous-Kalkstein gefunden werden, so sind es doch nur solche.

welche der Corniferous- und der Hamilton-Formation gemeinsam sind, auch wurden bort feine wohlbegrenzten Samiltonschichten entbeckt. Als wir jeboch bazu kamen, biefen Theil der geologischen Säule im nördlichen Ohio forgfältig zu untersuchen, fanben wir gemiffe Schichten vorhanden, welche in den angeführten Dertlichkeiten fehlen und die uns in den Stand feten, eine genauere Bestimmung der Beziehungen ber verschiedenen Formationen zu machen, als je zuvor geschehen ift. Zum Beispiel: bei Prouts Station, acht Meilen füblich von Sandusky, wird die obere Abtheilung bes Corniferous-Ralffteins nach Dben von einer Schichte Mergel und mergeligen Ralffteins von zehn bis zwanzig Fuß Mächtigkeit gefolgt, welche eine große Menge von Samilton-Foffilien, aber feine, welche dem Corniferous-Kalkstein angehören, enthält. Die Fossilien, die ich im Auge habe, sind Spirifer mucronatus, Strophodonta demissa, Athyris spiriferoides, Cyrtia Hamiltonensis, Phacops bufo, Heliophyllum Halli, u. f. w. Der mergelige Schieferthon biefer Localität wird unmittelbar von dem Huron-Schieferthon überlagert. Auf der Farm von Herrn D. C. Richmond, welche vier Meilen süblich von Sandusky liegt, sind die obersten Schichten des Cornis ferous-Ralksteins bedeckt mit Abdruden von Spirifer mucronatus, aber vermengt mit Spirifer gregarius, S. acuminatus und verschiedenen anderen wohlbekannten Fossilien bes Corniferous-Kalksteins. Bei Bellevue, wenige Meilen süblich und westlich der letterwähnten Dertlichkeit ruht der Huron-Schieferthon unmittelbar auf den harten, blauen Schichten bes Sandusky-Sandsteins, welche Strophodonta hemispherica und Schuppen und Zähne von Onychodus sigmoides enthalten. Township, Marion County, werden unmittelbar unter bem schwarzen Schieferthon einige bunne Schichten harten, blauen Kalksteins gefunden, welche bie wohlbekannten Hamilton-Fossilien Pterinea flabella, Nyassa arguta und Tropidoleptus carinatus enthalten. Unter diesen fommen die Schichten blauen Kalksteins, welche Gyroceras undulatum, G. Ohioense, u. f. w., welche ben Sandustn-Sandstein characterifiren, enthalten. Bei Delaware ift ein hellgrauer Mergel zwischen bem schwarzen Schieferthon und bem Corniferous-Ralfstein gelagert, welche fleine Concretionen, welche um die Knochen und Zähne einiger kleiner, bis jett noch nicht bestimmter Fische gebildet sind, enthält. Dieser Mergel repräsentirt wahrscheinlich die Hamilton-Formation, es wurde jedoch südlich von diesem Punkte bis jest keine Spur berfelben entherr Winchell gibt an, daß er Cyrtia Hamiltonensis und Spirifer mucronatus im Sandusty-Ralkstein an verschiedenen Orten zwiichen Delaware und bem Erie-See gefunden habe, und fühlt fich besmegen veranlagt, alle blauen, schaligen Schichten, welche ich für oberen Corniferous-Ralkstein erachtet habe, als einen Theil ber Hamilton-Gruppe zu betrachten. In allen Entblößungen, welche ich von biefem Glied der Serie untersucht habe, fand ich Corniferous-Fossilien bedeutend vorherrschen und die wirklichen Hamilton-Arten auf die oberften Schichten beschränkt. Durch eine Berbindung der Thatsachen, welche angeführt wurden und anderer von gleichem Werthe, bin ich veranlaßt anzunehmen, daß wir auf der Strecke zwischen Sandusky und Columbus die äußerste westliche Kante der Hamilton-Formation besitzen. gewissen Dertlichkeiten gibt es gut ausgeprägte Schichten, welche biese Gruppe reprä= sentiren, mahrend an anderen die achte Samilton-Formation fehlt und der huron= Schieferthon birect auf bem Corniferous-Ralkstein ruht. Es scheint auch richtig zu fein, daß wir in Ohio eine Bermengung der Hamilton- und Corniferus-Fauna in großerer Ausdehnung, als in New York bemerkbar ist, besitzen. Wie bereits angeführt worden ist, wurde die Hamilton-Gruppe in demselben Becken mit dem Corniserous-Kalkstein abgelagert, jedoch zu der Zeit als dieses Becken seichter und schmäler als zuvor geworden war. In jenem Theil von Ohio, dessen in den vorstehenden Bemerkungen Erwähnung gethan wurde, bildete die Cincinnati-Falte das User des Hamilton-Meeres und, da die Uebersluthung der Falte während der Hamilton-Periode viel geringer gewesen ist, als in der Corniserous-Periode, reichen die Sedimente der Hamilton-Formation eine geringere Strecke an deren Flanken hinauf, als die der Cornisserous-Formation.

Auf der westlichen Seite der anticlinischen Achse geht der Corniferous-Kalkstein nach Oben allmählig in blätterige, mergelige Schichten über, welche viele Fossilien der Hamilton-Gruppe enthalten. Diese Schichten sindet man auf einer langen Linie des Jutagetretens, welche von Antwerp den Maumeefluß hinab nach Desiance und von da mit einem ziemlich geschlängelten Berlauf zur Michigan Grenze nahe Sylvania sicht. In diesem Theil des Staates ist die Hamilton-Formation anscheinend mächtiger und anhaltender, als auf der östlichen Seite der anticlinischen Achse, geht aber so allmählig in den Corniserous-Kalkstein über, daß es schwierig ist, eine Grenzelinie zwischen beiden zu ziehen. Nördlich von Ohio, in Michigan und dem westlichen Canada, ist die Hamilton-Gruppe viel mächtiger und besserägt, als an irgend einem Orte innerhalb unseres Staates.

Aus allen vor uns liegenden Thatsachen geht hervor, daß die Linie des Zutagetretens der Hamilton-Formation sich um die Cincinnati-Falte herum zieht, parallel mit jener des Corniferous-Kalksteins, aber überall von deren Achse weiter entsernt; letzteres ist nicht das Resultat der Erosion, sondern weil während der Hamilton-Periode die Strecke trocknen Landes breiter und die Ausdehnung des Meeres schmäler gewesen ist, als vorher.

## Fossilien der Hamilton-Gruppe.

Fig. 37-42.

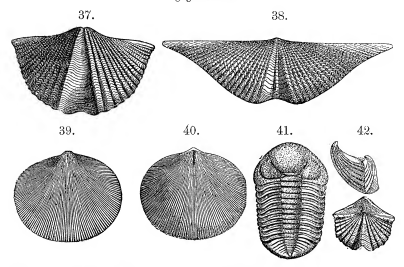


Fig. 37. Spirifer mucronatus, Conrad, fleine Veränderung.

- .. 38. S. mucronatus, breite Form.
- " 39-40. Orthis Vanuxemi, Billings.
- " 41. Phacops bufo, Green.
- " 42. Cyrtia Hamiltonensis, Sall.

#### Suron-Schieferihon.

Eines der am stärksten ausgeprägten Elemente in dem geologischen Bau unseres Staates ist eine Masse schwarzen, bituminösen Schieferthons von 200 bis 350 Fuß Mächtigkeit, welche von dem ersten geologischen Corps, als der schwarze Schieferthon (black shale) bezeichnet worden ist. Diese Formation unterlagert die ganze nordwestliche Ecke von Ohio, welche die Counties Williams, Fulton und Desiance umfaßt; sie bildet ferner einen Gürtel des Zutagetretens von zehn dis zwanzig Meisten Breite, welcher sich von der Mündung des Huronflußes dis zu der des Sciotossus ses erstreckt. Früher wurde angenommen, daß das Seeuser von nahe Sandusks dis zur Grenze von Pennsylvanien aus Huron-Schieferthon bestehe; unsere späteren Besobachtungen haben jedoch nachgewiesen, daß diese Formation in Lorain County ostswätz unter den Spiegel des Sees sich senke; von diesem Punkt dis zur Ostgrenze des Staates wird der Kand des Sees von den darüberlagernden Schichten blauen und grünen Schieferthons, welchen ich den Erie-Schieferthon genannt habe, gebildet.

Das allgemeine Verhalten bes Huron-Schieferthons zeigt sich sehr gut in ben schönen Durchschnitten, welche sich an ben Ufern bes Sciotoslußes und bes Ohio nahe Portsmouth bieten, ferner in seinen Entblößungen an ber Big Walnut Creek östlich von Columbus, bei Worthington, Delaware, an ben Ufern des Huronflußes, u. s. w.

In dem mittleren und füdlichen Theil des Staates bildet der Huron-Schieferthon eine beinahe homogene Masse; bei seinem nördlichen Zutagetreten jedoch ist er in mäßigem Grade wechsellagernd mit dem darüberliegenden Erie-Schieferthon. Bum größten Theil besteht er aus dunnblätterigem bituminösen Schiefergestein, welches, wenn frisch gebrochen, tief schwarz ist, aber durch die Orndation seines Kohlenstoffs grau verwittert; es ist auch, wenn vor der Einwirkung der Luft geschützt, sehr compact und kann in großen und foliden Blöden herausgenommen werden. Lettere aber spalten sich bald durch das Blokliegen und die Felsen, welche von dem Zutagetretenden des Schieferthons gebildet werden, stellen gewöhnlich einen Abhang dar, welcher mit kleinen Flocken des fich zersetzenden Materiales, welches oft roth gefärbt ist durch die Drydation des Cisens, das es normal als ein Sulphuret (Schwefeleisen) enthält, bedeckt ift. Der Gehalt brennbaren Stoffes, welcher barin enthalten ift, wechselt zwischen zehn und fünfundzwanzig Brocent, und mit Erfolg wurde dieses Gestein zur Gewinnung von Del mittelst der Destillation verwendet. Es enthält ferner an verschiedenen Orten Lager von Asphalt (Erdpech) oder asphaltischer Rohle, welche im Ansehen und in Eigenschaften bem Albertit fehr ähnlich ift. Diese Lagen find zuweilen von bunnen Schichten bes Schiefergesteins burchzogen und füllen zuweilen senkrechte Spalten aus; einer der letteren, welche nahe Avon Point in Lorain County gefunden worden ist, ift zwei und ein halb Zoll dick.

Del= und Gasquellen sind gleichfalls constant mit dem Zutagetretenden dieser Ich werde Gelegenheit haben, deffelben nochmals Erwähnung Formation verbunden. zu thun; im Vorbeigehen will ich gleich hier bemerken, daß wir allen Grund haben zu der Annahme, daß die schwarzen Schieferthone, von denen der Huron-Schieferthon die westliche Erstreckung bildet, den Brunnen am Dil-Creek das gesammte Del und den Gasquellen am Seeufer das Gas liefern. Die Kohlenwasserstoffverbindungen, welche aus bem Zutagetretenden des Huronschieferthons entweichen, sind anscheinend das Product einer constanten spontanen Destillation; hätten wir daselbst eine Reihe riffiger und poröfer Schichten barüber lagern, um biefe brennbaren Berbindungen aufzunehmen, und noch höher darüber eine nicht durchlaffende Schichte, welche als eine abidließende Decke bienen murbe, - fo bag mir von ber im Laufe ber Zeiten angesammelten Außscheidung abziehen könnten, — würden wir an vielen Stellen Gasund Delbrunnen finden, welche die Gigenthümer berfelben reich entschädigen mürben. Unter ben herrschenden Umftanden jedoch entweichen sowohl Gas, als Del im Allaemeinen so schnell, als fie gebildet werden, so daß die meisten unferer Berfuche, sie in lohnenden Mengen zu gewinnen, erfolgloß gewesen sind. Der Asphalt, beffen ich erwähnt habe, ist nach meinem Dafürhalten nichts anderes als ber feste Rückstand, welcher bei der spontanen Destillation des Vetroleums zurückgelassen worden ift.

Die Entblößungen des Huron-Schieferthons zeigen beinahe überall Spuren von Meerespflanzen, außer diesen ist er aber sprüchwörtlich arm an Fossilien. Im süblichen Theil von Ohio, wie in Kentucky und Tennessee, kommen kleine Arten von
Lingula und Discina stellenweise in ziemlicher Menge in dieser Formation vor; bis
vor kurzer Zeit wurde angenommen, daß sie Fossilien von beträchtlicher Größe und
Interesse entbehre. In Anbetracht dieser Sigenthümlichkeit ist es nicht überraschend,
daß eine große Meinungsverschiedenheit in Betress und der Beziehungen dieser
Ablagerung herrschten. Lingula und Discina, deren ich Erwähnung gethan habe,

wurden eine Zeit lang für identisch mit Lingula spatulata und Discina lodensis gehalten, und aus diesem Grunde glaubt man, daß dieselben den Beweiß der Gleich= werthigkeit (Lequivalenz) biefce Gefteins mit bem Geneffee-Schieferthon liefern. Bor einigen Jahren wurde jedoch nachgewiesen, daß die Bentificirung dieser Fossilien falsch gewesen ist und daß dieselben neue Arten sind, somit ohne Werth für die Be= stimmung der Beziehungen der Formation. Die Mehrzahl der Geologen, welche seit= bem Gelegenheit hatten, des huron-Schieferthons Erwähnung zu thun, nannte benfelben Marcellus: Schieferthon, ohne jedoch genügenden Grund für biefe Benennung anzugeben. Die Beftimmung des Alters diefer Ablagerung mar somit eine ber erften Obliegenheiten, welche fich uns nach ber Organisation ber gegenwärtigen geologischen Aufnahme darbot. Bereits vorher jedoch hatte Rev. H. herter durch seine Entbedungen bei Delaware von Ueberreften gewaltiger Fische in ben falkigen Concretionen bes huron-Schieferthons bewiefen, bag biefe Formation, anftatt ohne Foffilien zu fein, die merkwürdigften und intereffanteften Foffilien, welche je in diesem Staate an bas Tageslicht gebracht worden find, enthalte. Diefe gehörten jedoch gleichfalls Arten an, welche in der Wiffenschaft nicht bekannt waren und uns in keiner Beife bei unseren Bersuchen, das Alter biefes Gesteins zu bestimmen, behülflich maren, ausgenommen, daß fie zeigten, daß daffelbe einen Theil bes bevonischen Systems Während einer langen Zeit war das Suchen in bem huron-Schieferthon nach bekannten Fossilien fruchtlos schließlich aber fanden wir einige wenige, welche ber Bortage-Gruppe von Nem York angehören : biefe, wie auch ein forgfältiges Berfolgen ber Gefteine bem Seeufer entlang befähigen uns mit Bestimmtheit zu behaupten, baß ber Suron-Schieferthon hauptfächlich ben Gabeau-Schieferthon ber Nem Norfer Beologen vertrete und mit diesem Alles, was wir von dem darunterliegenden Geneffee Die Fossilien, worauf ich mich beziehe, sind Clymenia? compla-Geftein befiten. nata, Chonetes? preciosa, Orthoceras aciculum und Leiorhynchus quadrico-Eine fleine Discina, eine Loxonema und zwei Arten von undeutlichen Muschelthieren wurden gleichfalls in dieser Formation gefunden, waren aber ohne Bedeutung für die vorliegende Frage. Man kann fagen, daß von den aufgezählten Fossilien Clymenia complanata absolut diagnostisch für die Portage-Gruppe ist.

Beim Verfolgen ber Gesteine von New York westwärts wurde gefunden, daß die schwarzen bituminösen Schieferthone bei weitem persistenter sind, als ihre begleitenden grünen thonigen Schiefergesteine und Sandsteine. Wo der Cashaqua-Schieferthon, welcher die schwarzen Schieferthone der Genesses und Portage-Gruppe trennt, zum letten Male beobachtet wird, hat er sich auf dreißig Fuß Mächtigkeit vermindert ohne Zweisel verliert er sich, ehe er Ohio erreicht.

Daß der Huron-Schieferthon nicht das Aequivalent des Marcellus-Gesteins ist, wird bewiesen nicht nur durch das Vorkommen von Portage-Fossilien in demselben, sondern auch durch die wohl gekennzeichneten Hamilton-Schieferthone, welche dasselbe, wie wir gezeigt haben, unterlagern. Wenn der Huron-Schieferthon Marcellus-Gestein wäre, würde er unter dem Hamilton-Schieferthon sein. Die Gründe, welche die Answendung des Namens Huron-Schieferthon auf den "schwarzen Schiefer" (black slate) veranlaßten, sind in dem Kapitel über die geologischen Beziehungen auserer Gesteine enthalten.

Der untere Theil bes Huron Schieferthons enthält an allen Orten, wo berfelbe

sichtbar ift, Concretionen unreinen kohlensauren Kalkes; diese sind zuweilen unregelmäßig gestaltet, häusiger vielleicht aber beinahe kugelrund, und erlangen eine beträchtliche Größe. Sinige, welche bei Worthington in Franklin County gesehen werden können, haben einen Durchmesser von zehn Fuß und sind beinahe kugelrund. Augenscheinlich wurden dieselben an dem Orte, den sie einnehmen, gebildet, indem viele dersselben eine eigenthümliche trichtersörmige Vertiefung ausweisen, welche die obere Fläche bezeichnet. Die Schieferthonschichten sieht man über und um diese Scptarien gebogen; dieser Umstand wurde für einen Veweiß gehalten, daß die Schieferthonlagen über dieselben abgelagert wurden, nachdem sie ihre gegenwärtige Größe und Gestalt erlangt hatten. Dieser Anschein ist jedoch gänzlich dem Volumverlust im Schieferthon zuzuschreiben, einer Folge der senkrechten Zusammenpressung durch die darüberlagerns den Gesteine. Alle derartigen thonigen Schichten schrumpfen um die Hälfte oder mehr ein, wenn sie auß Schlamm zu Gestein gepreßt werden. Die soliden Concretionen geben nur wenig oder gar nicht dem Drucke nach und deswegen sind die Schiefersthonschießlichten um dieselben gekrümmt.

Die Quelle der fohligen Bestandtheile, welche ein so auffallender Zug im Huron-Schieferthon sind, bot ein schwieriges Problem allen Denen, welche über diesen Gegenstand nachgedacht haben. Die Beise, in welcher die mechanischen Sedimente angehäuft wurden, können wir leicht verstehen, wie auch die Art, in welcher die organischen Waterialien, welche unsere Kalksteine zusammensetzen, auf dem Boden des Meeres abgelagert wurden. Wir können uns auch genügend überzeugen von der Weise, in der die Steinkohlenlager unserer Kohlenserie gebildet worden sind; aber die Bildung und eigentliche Vertheilung der kohligen Stosse, womit diese Formation erfüllt ist, sind Erscheinungen, welche keine leichte Erklärung zulassen.

Die Entwicklung schwarzer Schieferthone auf dem Horizont des Huron-Schiefersthons in Canada, New York und Pennsylvanien ist bereits erwähnt worden.

Indem wir uns von Ohio südwärts begeben, sinden wir den Huron-Schieferthon alle Gesteine der Kohlenformation von Kentucky unterlagernd und einen markirten Zug in den geologischen Durchschnitten von Tennessee bildend. Dort aber hat er an Bolumen abgenommen, indem er eine, im Allgemeinen nicht größere Mächtigkeit als von 30 bis 60 Fuß erreicht, ist jedoch mehr compact und homogen und enthält einen größeren Procentgehalt bituminöser Stosse, als weiter nördlich. In Indiana und Michigan begegnen wir gleichfalls dem "schwarzen Schieferthon", so daß es augensscheinlich ist, daß derselbe früher einmal einen Flächenraum, welcher gleich dem mehs rerer unserer größten Staaten ist, eingenommen hat.

Aus ben Beziehungen des Huron-Schieferthons zu den darüber und darunterliegenden Gesteinen, wie auch aus seinem eigenen inneren Bau geht hervor, daß die Materialien welche ihn zusammensetzen, in einem stillen Wasserbecken angesammelt worden sind. Derselbe ruht auf den Kalksteinen, welche den Boden des Steinkohlenmeeres gebildet hatten, und wird nach Oben gesolgt von seinen, thonigen Schiefergesteinen, welche sehr eben und regelmäßig geschichtet sind; — Alles weist auf einen ruhigen Ablagerungsvorgang und verhältnißmäßiges Entserntsein von Landoberslächen und Uferlinien.

Ohne dieses Broblem in allen seinen Beziehungen zu besprechen, will ich anfüh-

ren, daß die Resultate eines Studiums, welches ich diesem Gegenstande gewidmet habe, in kurzen Worten folgendermaßen gegeben werden können.

Erstens: Die Beschaffenheit der Sedimente, welche den Huron-Schieferthon zusammensehen, nämlich: die ungemeine Feinheit der mineralischen Bestandtheile, der große Procentgehalt und die gleichförmige Vertheilung des Kohlenstoffs, die eigensthümliche Verbindung dieses kohligen Elementes — hauptsächlich aus Kohlenwasserstoffverbindungen bestehend —, die Ueberfülle an Meerespflanzen und das Fehlen von Landpslanzen, — alle vereinigen sich zu zeigen, daß dieses Gestein in einem hohen Meere und nicht unmittelbar in der Nähe des Landes abgelagert worden ist.

Zweitens: Unter derartigen Umständen sind wir gezwungen, die fohligen Bestandtheile Meercöpflanzen oder Meeresthieren zuzuschreiben. Wenn dieselben von Meeresthieren abstammen würden, und zwar von solchen, von denen wir wissen, daß sie in bedeutendem Maße zu den organischen Bestandtheilen der Gesteine — der bituminösen Kalksteine zum Beispiel — beigetragen haben, müßten wir eine größere Menge von Spuren ihrer Structur sinden, als in Wirklichkeit der Fall ist, da dieselben in der That fast gänzlich sehlen. Aus diesem Grunde sind wir gezwungen, diese Ansammslung bituminöser Stosse als das Resultat des Wachsthums von Meeresalgen (Tange) in Meeresbecken zu betrachten.

Drittens: die meisten Meerespflanzen, mit denen wir bekannt sind, wachsen am Ufer oder in seichtem Waffer; ferner können wir uns kaum vorstellen, daß ein so grofter Flächenraum, wie der ift, welcher vom Suron-Schieferthon eingenommen wird, mit einem Seichtwaffer-Aflanzenwuchse bebedt gewesen sei, ohne an einigen Stellen das Vorhandensein von Uferlinien aufzuweisen. Es ist zwar richtig, daß zuweilen ein mächtiges Wachsthum von Wafferpflanzen fern vom Land ftatt hat, wofelbst bie Pflanzen feine Unheftungöstelle am Meeresboden haben. Bon berartigen Flächen besitzen wir ein typisches Beispiel in dem "Sargasso Meer", durch welches Columbus sich Bahn brach, als er die Fahrt, welche die Entdeckung Amerika's zur Folge hatte, Bier sowohl, als bei anderen ähnlichen Seetang-Streden (f. g. Sargaffo-Wiesen), schwimmt ber ganze Pflanzenwuchs auf der Oberfläche des Waffers und bewahrt ein fräftiges und üppiges Gedeihen ohne jede Verbindung mit dem Meeresboden Entsprechend diesem Wachsthum muß die Zersetzung pflanzlicher Gewebe in großem Maßstabe vor sich gehen. Die Produkte einer folchen Zersetzung muffen als ein feinvertheilter kohlenftoffhaltiger Schlamm auf den Boben bes Meeres fallen; mit diesem Schlamm vermengen sich Stengel und Blätter, welche durch Gewalt oder Fäulniß losgelöst werden. Unter allen berartigen Pflanzendecken (Meereswies fen) mussen wir in einem Meere, in welchem ein feines mechanisches Sebiment abgelagert wird, nothwendigerweise eine Ansamulung von Schlamm, welcher einen bedeutenden Procentgehalt fohlenstoffhaltiger Bestandtheile enthält, finden, — mit anderen Worten, die Elemente eines bituminösen Schieferthons. Die beweisführende Lösung diefes Problems, welche geduldiges und erschöpfendes Studium ohne Zweifel in zufünftiger Zeit liefern wird, abwartend, biete ich als eine mögliche Erklärung der eis genthümlichen Verhältniffe des Huron-Schieferthons die Hypothefe, daß deffen Rohlenstoff von einem Pflanzenwuchs, welcher die Ufer befäumte und die Oberfläche eines stillen und beinahe landumgebenen Meeres bedeckte, herrührt.

Die merkwürdigen fossilen Fische des Huron-Schieferthons, deren Erwähnung gethan worden ist, findet man eingehend beschrieben in dem paläontologischen Theil dieses Berichtes. Sinige Worte in Betreff der geographischen Vertheilung dieser Fische und der Umstände ihres Auffindens dürften an diesem Platze nicht ohne Interesse seine.

Die zwei außerordentlichsten von diesen Fischen, Dinichthys Hertzeri und Aspidichthys clavatus, find beide zuerst von Rev. H. Herber bei Delaware in Delaware County gefunden worden, während derfelbe als ein Reiseprediger der deutschen Methodistenkirche dort stationirt war. Beim Untersuchen der Concretionen, welche im Huron-Schieferthon enthalten find, entbeckte er in einigen berfelben Bruchstücke großer Diese arbeitete er mit unglaublicher Geduld aus ihrer harten und spröden Grundmasse (Matrix) heraus und übergab sie mir zur Untersuchung. Ich fand, daß es Ueberreste von Tischen von größeren Dimensionen und massiverem Bau waren, als irgend welche andere, bis dahin gekannte fossile Fische besitzen, und daß dieselben neue Gattungen und Arten bilden, aber Verwandschaft mit dem Placodermen Coccosteus, Pterichthys und Asterolepis des alten rothen Sandsteins von Schottland zeigen. Eine große Menge von Liefern und Schäbelplatten von Dinichthys wurde seitdem gefunden, so daß ich im Stande bin, den Kopf in ziemlich genügender Weise wieder herzustellen. Der Kopf war ungefähr drei Juß lang und zwei Juß breit, bedeckt mit starken knöchernen Platten und mit massiven Kiefern und Zähnen ausgestattet. Bon Aspidichthys ist bis jest nur die mittlere Rückenplatte gefunden, aber nicht in den Concretioneu, fondern in dem blätterigen Schieferthon liegend. Dbgleich unvollständig ift diese Platte doch 13 zu 17 Zoll lang und in der Mitte mehr als einen Zoll did. Augenscheinlich entspricht sie der centralen Platte des Panzers von Pterichthys, ist aber beinahe hundertmal so groß.

In letterer Zeit habe ich zahlreiche Exemplare von Kiefern und Platten von Dinichthys, — obgleich keines so schön als jene bei Delaware erhaltenen, — in den Concretionen, welche bei Monroeville am Huronfluß aus dem Huron-Schieferthon heraus gefallen waren, gefunden.

Ungefähr zur selben Zeit, als Herr Herher die Fischüberreste bei Delaware entbeckte, sand Herr J: Terrell von Elyria mehrere große, durch Wasser abgeschlifsene Bruchstücke schwarzer mineralischer Knochen am Seestrande westlich von Avon Point. Diese waren augenscheinlich aus dem Felsen des Huron-Schieferthons, welcher daselbst das Seeuser bildet, herausgefallen. Als ich diese Knochen, welche Herr Terrell nach Eleveland gebracht hatte, untersuchte, entdeckte ich, daß es Theile des "os medium dorsi" (mittleren Rückenkochen) von Dinichthys sind. Es ist dieses eine Platte, welche den Rückenbogen unmittelbar hinter dem Kopfe bedeckte und in einigen Fällen zwei Fuß Länge und Breite und mehr als zwei Zoll Dicke in ihrem mittleren vorderen Theil besaß. Seit seiner ersten Entdeckung dieser interessanten Ueberreste hat Herr Terrell das Suchen nach denselben mit großem Enthusiasmus und Erfolg fortgesetzt. Unter mehreren Junderten weniger wichtiger Knochen sind an dieser Dertlichkeit von Herrn Terrell, Prof. G. N. Allen und Herrn A. W. Wheat auch zwei beinahe vollständige Schädel und zwei vollkommene Rückenschilder gefunden worden.

Der wirthschaftliche Werth des Huron-Schieferthons wird ausführlicher in jenem Bande unseres Berichtes besprochen werden, welcher der wirthschaftlichen Geologie

gewidmet ist; eine kurze Bemerkung über biesen Gegenstand wird hier nicht außer Plat sein.

Ich habe bereits des Huron-Schieferthons als eine vermuthliche Quelle des größeren Theiles des in diesem Lande gewonnenen Petroleums Erwähnung gethan. Diese Ansicht, welche zum ersten Male in einem in dem Ackerbau-Bericht von Ohio im Jahre 1859 veröffentlichten Aufsatze über "die Steinöle von Ohio" ("Rock Oils of Ohio") aufgestellt worden ist, wurde von hoher Autorität bestritten, wird aber jetzt, wie ich denke, ziemlich allgemein von den Geologen angenommen. Die Argumente über diese Frage werden außsührlicher an einem anderen Orte gegeben werden, im Vorübergehen will ich jedoch bemerken, daß die Umstände, welche mich zur Annahme dieser Ansicht veranlaßten, in kurzen solgende sind:

Erstens: Wir besitzen im Huron Schieferthon eine große Niederlage soliber Kohlenwasserstoffverbindungen, welche von zehn bis zwanzig Gallonen Del auf die Tonne durch künstliche Destillation liefern. Gleich allen anderen organischen Stoffen sind diese einer constanten spontanen Destillation unterworfen, ausgenommen wo sie tief unter Gestein und Wasser hermetisch abgeschlossen sind. Diese spontane Destillation hat zur Folge die Bildung von Del und Gas, welche jenen sehr ähnlich sind, welche wir aus derselben Substanz künstlich bereiten; die künstlich dargestellten untersicheiden sich von den natürlichen Produkten nur darum, weil wir nicht ganz genau die Naturvorgänge nachahmen können.

Zweitens: Eine Linie von Dels und Gasquellen bezeichnet das Zutagetreten des Huron Schiefergesteins vom mittleren Theil von New York an dis nach Tennessee. Das Gestein selbst sindet man häusig getränkt mit Petroleum und die darüber lagernsden Schichten, wenn poröß, sind sicher mehr oder weniger damit imprägnirt. Weitere hierher gehörige Thatsachen von gleichem Werthe in dieser Frage können angeführt werden. Zum Beispiel: eine Linie von Gasz und Delquellen, ähnlich jener bereits angeführten, folgt dem Zutagetreten des Eleveland Schieferthons, einer kohlenstossphaltigen Schichte in der darüberliegenden Waverlygruppe, aber die Menge flüssiger und gasförmiger Kohlenwasserstossenden Waverlygruppe, aber die Menge flüssiger und gasförmiger Kohlenwasserstossenden, welche darin erzeugt werden, ist viel geringer, als die von dem Huron Schieferthon entwickelte, indem der eine nur 50 Fuß, der andere aber 300 Fuß Mächtigkeit besitzt. Ferner: das Ausströmen von Del und Gas von den untersilurischen Gesteinen dei Collingwood in Canada und am oberen Cumberlandsschieß in Kentucky sind verbunden mit ähnlichen Ablagerungen schwarzen Schieferthons, welche den Utica-Schiefer von New York vertreten.

Drittens: Die Delbrunnen am Dil Creek burchbringen die Schichten, welche unmittelbar über dem Huron Schieferthon lagern, und das Del wird aus den rissigen und porösen Sandsteinschichten der Portage- und der Chemunggruppe erhalten, welche gerade über dem Huron Schieferthon liegen und passende Behälter für das Del, welche er liesert, dieten. Es ist eine wohlbekannte Thatsache, daß Brunnen, welche in den schwarzen Schieferthon getrieben werden, keine beträchtliche Menge Deles ergeben, außer von den Schichten, welche darauf lagern. Die Delbrunnen von Mecca, in Trumbull County, und von Liverpool, in Medina County, zeigen genau dasselbe Berbalten zu dem Cleveland Schieferthon, wie jener vom Dil Creek zum Huron Schieferthon. Das gleiche kann hinsichtlich des Berhaltens der Collingwood und Burksville Brunnen zum Utica Schiefer gesagt werden.

Die Gegen-Theorie von Prof. T. S. Hunt, welche das Petroleum zu einem Produkt der primären und nicht der secundären Zersetzung organischer Gewebe macht und welche das Petroleum der verschiedenen Delgegenden von darunterliegenden Kalksteinen — besonders dem Corniserous — abstammen läßt, ermangelt gänzlich, mit meiner Ansicht von der Entstehung des Petroleums oder mit irgend einer der Thatsachen, welche ich betreffs der Umstände seiner Produktion beobachtet habe, übereinzustimmen. Meine Einwürfe gegen Prof. Hunt's Theorie sind sehr kurz folgende:

- 1. Der Corniferous-Kalkstein enthält nur einen geringen Procentgehalt Kohlenwasserstoffverbindungen an allen der tausende von Orten, wo ich denselben untersucht habe. Rur sehr wenig Del oder Gas kann aus demselben künftlich gewonnen
  werden und Del- und Gasquellen sind auf den Strecken, wo er unter der Oberstäche
  lagert, ungemein selten. Es ist wahr, daß dieser Kalkstein, gleich allen Kalksteinen,
  eine große Menge Kohlenstoffs enthält, aber der Kohlenstoff in den Kalksteinen ist,
  wie Prof. Burt sich äußert, fest eingeschlossen und außerhalb des Bereiches der spontanen Destillation und zu seinem Freimachen ist eine größere Sitze nothwendig, als
  jene ist, welche die Umwandlung (Metamorphose) des Kalksteins in Marmor ermöglicht. In dieser Weise wirkt die Bildung von Kalksteinen erschöpfend auf ein Element, welches für Thier- und Pflanzenleben wesentlich ist; sollte diese Kohlenstoffentziehung in dem Grade fortsahren, wie sie in den verslossenen geologischen Zeitaltern
  statt gehabt hat, so wird ein allgemeiner Tod das Endresultat sein.
- 2. Keine beträchtliche Menge Betroleums wird aus dem Corniferous-, dem Niagara- oder irgend einem anderen Kalkstein burch Brunnen erlangt. Chicago, wo der Niagara-Kalkstein mit Petroleum gefättigt ist, — daselbst unzweifelhaft in demselben entstanden und von thierischen Stoffen stammend — waren alle Bersuche, dasselbe in größerer Menge durch Bohren zu gewinnen, fehlgeschlagen. jenen Theilen von Ohio, wo ber Corniferous-Ralfstein bas Oberflächengestein bilbet, waren Bohrungen nach Erböl allgemein erfolglos, und in jenen Theilen von Kentucky, welche von Dr. Hunt als Beweise ber Abstammung bes Betroleums aus dem Corniferous-Ralkstein angeführt werden, kommt kein Corniferous-Kalkstein vor. Delgegend des weftlichen Canada, wo die Theorie von Prof. Hunt ihren Ursprung nahm, findet sich gar kein Beweis, daß das Del von dem Corniferous-Ralkstein Der Beweiß ift in der That positiv, daß zum Wenigsten ein Theil desselben von einem tieferen Horizonte kommt, benn einige ber tieferen Brunnen zogen Del von Bunkten, welche weit unter dem Corniferous-Ralkstein fich befinden. Der Distrikt ist in der Linie der Cincinnati-Kalte, welche daselbst, wie auf den Inseln im Eriefee, Zeichen ber Störung aufweist, welche lange nach ihrem ursprünglichen Emporheben stattfanden. Es erscheint mir baher mahrscheinlich, daß der größte Theil des Deles dieser Gegend von dem darunterliegenden filurischen Collinawood-Schieferthon herrührt.

Wie bekannt ist, haben die Brunnen, welche in Ohio bis zur Nähe des Huron Schieferthons getrieben worden sind, sehr allgemein Del geliefert, aber nur in gerinsger Menge. Der Unterschied hinsichtlich der Ergiebigkeit dieses Delhorizontes in Ohio und Pennsylvanien, verursacht beträchtliche Verwunderung und Enttäuschung. Dersselbe scheint mir aber eine leichte Erklärung zuzulassen. Um Dil Creek sind die Schichsten, welche unter der Oberfläche lagern: erstens, die thonigen Schiefergesteine der

Waverlygruppe und der oberen Chemung-Formation, welche die Seiten und den Boben des Thales bilben; unter diesen folgen mehrere mit Schieferthon wechsellagernde Sandsteinschichten, welche zu der oberen Chemungs und der unteren Bortagegruppe gehören; noch tiefer befinden sich die schwarzen Schieferthone der Portage= und Ge= nessegruppe, welche eine Mächtigkeit von mehreren Hundert Fuß besitzen. Schichten haben den störenden Einfluß der Gewalten, welche das Alleghann-Gebirge gehoben haben, empfunden. Sier haben wir somit einen eigenthümlichen geologischen Unterbau (Substructur), wie er besonders günstig ist für die Broduction und Ansamm= lung von Kohlenöl und wie er mehr oder weniger vollständig gleich sein muß an an= deren Orten, um ergiebige oder wenigstens fließende Brunnen möglich zu machen. — Dieser Bau besteht in einer großen mehr ober weniger gestörten und gelockerten Masse fohliger Schichten unten, von welchen bas Del in einem constanten und verhältniß= mäßig reichen Strom geliefert wird; barüber Schichten porösen, gefügten Sandsteins, welche als Behälter bienen, in welchen bas conftante Probukt an Del und Gas fich für lange Zeiträume anhäufen kann; noch höher oben thonige Schichten, welche in ihrer Textur nicht durchlassend und unfähig durch Risse geöffnet zu werden, eine dichte Decke bilden, welche das Entweichen des Deles und Gafes verhindern. vom Dil Creek westwärts nach Ohio begeben, finden wir, daß sowohl der Bau als auch die Zusammensetzung der Gesteine, welche über dem Huron Schieferthon lagern, eine fortschreitende Beränderung barbieten. Zuerst verjüngen sich die Sandsteine ("sandrocks") ber Dil Creek Serie und machen feinen und nicht durchlassenben, thonhaltigen Schiefergesteinen Plat. In dieser Weise also verringern sich die Behälter für das Del an Räumlichkeit und verschwinden schließlich gänzlich. werden sämmtliche Schichten mehr homogen und compact und die Spalten, welche sich am Dil Creek in fo großer Zahl finden und so nothwendig find, fehlen. sylvanien giebt es viele "trockene Brunnen", welche fehlschlugen, weil sie in solide Gesteinsblöcke, in welchen keine Spalten getroffen werden, gebohrt wurden. erwiesen sich trockene Brunnen als fast allgemein gültige Regel und keiner, der bis jett gebohrten Brunnen eröffnete Behälter, aus welchen Del in lohnenden Mengen gewonnen worden ift.

Obgleich keine erfolgreichen Delbrunnen in die Schichten, welche ich aufgezählt habe, innerhalb unserer Staatsgrenzen gebohrt worden find, so ist doch die Menge des Kohlenwasserstoffgases, welches aus einigen der Brunnen entweicht, so groß gewesen, daß dasselbe in einem Ueberblick der wirthschaftlichen Brodufte bes huron Schieferthons einer Erwähnung werth ift. Da Kohlenwasserstoffgas bei der Verbrennung ein brilliantes Licht erzeugt, wird es vielfach bargestellt und zur Beleuchtung ber Stäbte und Wohnungen benütt. In so ausgedehntem Makstabe wird es für diesen Zweck verwendet, daß es als ein unentbehrliches Element unserer modernen Civilisation betrachtet werden kann. Indem dessen Werth so vollständig erwiesen worden ist, ist es nicht auffallend, daß Versuche angestellt wurden, die unermeßliche Gasmenge, welche aus den Brunnen und Quellen an so vielen Dertlichkeiten entströmt, nutbringend zu Die Chinesen haben bereits seit Jahrhunderten das Gas, welches in verschiedenen Provinzen ihres Landes dem Boden entströmt, zum Beleuchten und Beigen In den Vereinigten Staaten wurde das Gas, welches den Salzquellen des Kanawha-Thales entströmt, seit langem als Brennmaterial beim Abdampfen der

Salzlacke verwendet. Die Stadt Fredonia im westlichen Theil von New York wurde bereits feit mehr als vierzig Jahren vollständig ober theilweise mit Gas, welches aus Quellen an genanntem Orte stammt, beleuchtet. Bei den Bohrungen nach Del, welche an verschiedenen Orten in den weftlichen Staaten ausgeführt worden find, wurde das fo reich entströmende Gas im Allgemeinen als ein nuploses, häufig sogar als ein unbequemes und gefährliches Produkt betrachtet. Seit einem oder zwei Sahren jedoch wurde dieses Gas in vielen Fällen nutbringend verwendet und bereits eine große Auzahl Brunnen wurde zu dem beftimmten Zwecke, Gas zu erlangen, gebohrt. In eini= gen Fällen find diese Brunnen in hohem Grade ergiebig, indem fie eine Fülle von Material zum Beizen und Beleuchten in der bequemften und verwendbarften Geftalt liefern, so daß dieses "natürliche Gas" verdient, als eines der wichtigsten Elemente unserer natürlichen Sulfsquellen erachtet zu werben. Bei Erie in Bennsulvanien sind gegenwärtig mehr als dreißig Brunnen in erfolgreichster Thätigkeit, die meisten berselben find zu dem besonderen Zwecke, Gas zu erhalten, gebohrt worden. Aehnliche Gasbrunnen giebt es innerhalb ber Grenze unseres eigenen Staates bei Conneaut. Alhtabula, Painesville und Cleveland. Sämmtliche find in den Erie Schieferthon gebohrt und beziehen ihr Bas von oberhalb ber Oberfläche des Huron Schicfergefteins. Einer ber erfolgreichsten, ber in Dhio nach Gas gebohrten Brunnen ift ber bes Gen. 3. S. Casement von Painesville. Dieser Brunnen liegt auf ber Oftseite ber Stadt, ist 700 Ing tief und durchdringt folgende Schichten:

		Jug.
	Driftthon und Kies	
2.	Erie Schieferthon, "Seifenstein-Felsen"	648
3,	Buron-Schieferthon, fehr schwarz und bituminos, mit einem ftarfen Delgeruch	12

Das Gas wurde in einer Spalte, welche im Erie-Schieferthon getroffen wurde, gefunden; die Menge ist niemals gemessen worden, ist jedoch mehr als genügend, um jeden Theil von General Casement's Etablissement's zu heizen und zu beleuchten. Die Bequemlichkeit und Eleganz, welche demselben durch einen reichen Strom eines geruchlosen brennbaren Gases verliehen wird, kann, ohne es gesehen zu haben, kaum verstanden werden; jedes Zimmer des Hauses ist brilliant erleuchtet, und jedes Fener, sowohl im Heitzapparat unten und im Küchenherde, als auch in den Kaminen der Staats- und Wohnzimmer, wird durch einen Brennstoff unterhalten, welcher eine lebhaft brennende Flamme gibt, zuströmt und abgeschlossen wird das Drehen eines Hahns, keinen Nauch macht und keine Asches zurückläßt. Ein so großer Luzus wie dieser macht das Glück eines Mannes, der es besitzt, beneidenswerth und dürste es sicherlich Jenen, welche sich bessen gleichfalls zu erfreuen wünschen, wohl einiger Mühe und Unkosten werth sein.

Die merkwürdigsten der Brunnen, welche ihr Gas von dem Huron-Schieferthon beziehen, sind zwei von Herrn Peter Neff nahe Millwood in Knox County gebohrte. Diese Brunnen wurden im Jahre 1866 gebohrt, begannen im Waverly-Gestein und reichen bis zum Huron-Schieferthon. In der Tiese von ungefähr 600 Fuß wurde in jedem Brunnen eine Spalte getroffen, aus welcher Gas in solcher Masse ausströmte, daß die Bohrwerkzeuge herausgeschleudert wurden und ein Wasserstrahl von mehr als 100 Fuß Höhe entstand. Einer dieser Brunnen wurde mit Röhren ausgestleidet, um

das Waffer auszuschließen, und seit sechs Jahren entströmt demfelben Gas unaufhör= lich in folder Menge, daß es beim Strömen durch eine zwei und ein halb Boll weite Röhre einen Ton erzeugt, welcher in einer beträchtlicher Entfernung gehört wird. Wenn entzündet bildet das Gas einen Flammenstrahl von drei Fuß Durchmesser und fünfzehn Fuß Höhe. Der andere Brunnen, welcher niemals ausgekleidet wurde, wirft immerfort, in Zwischenräumen von einer Minute, das Wasser, das ihn ausfüllt, her-Auf diese Weise bildet er einen wechselnd unterbrochenen Springbrunnen von hundert und zwanzig Fuß Söhe. Das Bohrgerüfte, welches über diesem Brunnen steht, hat eine Höhe von sechzig Fuß. Im Winter wird dasselbe von Eis eingehüllt und bilbet einen großen, durchsichtigen Schlot, durch welchen in regelmäßigen Zwis schenräumen von einer Minute ein gemischter Strom von Gas und Wasser zu bessen doppelte Höhe aufsteigt. Deffnet man diesen hohlen Cylinder an seinem Fuße und entzündet mährend eines Parorysmus das Gas, so bietet es ein herrliches Schauspiel, einen aus Feuer und Wasser gemengten Springbrunnen, welcher den Eisschlot brilliant erleuchtet. Eine genaue Meffung bes, aus biefem Brunnen entweichenben Gafes wurde nicht vorgenommen, es wird aber geschätt, daß beffen Menge hinreichend sei, eine große Stadt zu beleuchten.

Ob der Huron-Schieferthon noch weiteren wirthschaftlichen Werth, als den angeführten hat, bleibt zu beweisen, er scheint mir aber eine Formation von großen, bis jett aber unvollständig entwickelten Fähigkeiten zu fein. Wenn man bebenkt, bak berfelbe völlig eine Sälfte bes Staates in einer burchschnittlichen Mächtigkeit von mehr als dreihundert Fuß unterlagert und daß er wahrscheinlich fünfzehn Procent brennbarer Beftandtheile enthält, - fomit einer Steinkohlenschichte von fünfzig Fuß Mächtigkeit über ber gangen Strecke, welche er einnimmt, gleichwerthig ift, - wird man einsehen, daß er weitaus die größte Borrathskammer von Kraft ift, welche wir Unalücklicherweise find die kohlenftoffhaltigen Bestandtheile, welche ber Suron-Schieferthon enthält, in der Weise zwischen seine mineralischen Bestandtheile vertheilt, daß er keinen Werth als Brennmaterial besitzt. Versuche haben bewiesen, daß mittelst Destillation Del ohne große Kosten daraus gewonnen werden kann, gegenwärtig aber wird es, bereits bestillirt, noch billiger von den Delquellen erlangt. Sollte unser Petroleumsvorrath zu Ende gehen, so ift ber Huron-Schieferthon im Stande, einen unerschöpflichen Borrath von Leucht- und Schmieröl für meniger, als doppelt des gegenwärtigen bezahlten Preises zu liefern. Aus biesem Grunde können wir diese Ablagerung als eine Bürgschaft betrachten, daß unser Volk stets ein billiges Leuchtmaterial haben und niemehr gezwungen sein wird, zu den dunkeln Zeiten vor zwanzia Jahren zurückzukehren.

Es ist auch zu erwarten, daß im Fortschritt der Entdeckungen neue Methoden angegeben werden zur nütlichen Verwendung der enormen Kraftmenge, welche jetzt noch in dem Huron-Schieferthon verschlossen liegt, und daß ihr nicht immer zu Theil sein wird, wie jetzt, als ein vernachläßigtes Element unter den natürlichen Hülfsequellen unseres Staates unberücksichtigt liegen zu bleiben.

#### Erie:Schieferthon.

Mit diesem Namen bezeichne ich eine Gruppe grünlicher ober bläulicher thon= haltiger Schiefergesteine, welche das Seeufer von ber Grenze Pennsylvaniens bis nach Avon Point bilden. Die Basis dieser Serie besindet sich am östlichen Rande des Staates unter dem Seespiegel, somit besitzen wir keine Mittel zu bestimmen, was deren genaue Mächtigkeit in jener Gegend ist. Rach Westen hin verjüngt sich der Erie-Schieserthon schnell und entschwindet dem Blicke südlich und westlich vom Vermillionsluß.

Der vorherrschende lithologische Character dieser Ablagerung zeigt sich sehr gut in den Durchschnitten der Felsen, welche den See in der Umgegend von Cleveland begrenzen; daselbst besteht sie aus grünen, grauen und blauen Schieferthonen, welche im Allgemeinen sehr weich und fein sind, mit glimmerhaltigem, silberigem Sandstein von einem halben Zoll bis zu zwei Zoll Mächtigkeit wechsellagern und abgeplattete, linsenförmige Massen thonigen Sisenerzes enthalten.

Un der öftlichen Erenze des Saates ist diese Formation viel sandiger und schließt einige Sandsteinschichten ein, welche mächtig genug sind, um zu Bauzwecken verwendet zu werden, wie auch einige Schichten unreiner Kalksteine, welche mit Fossilien erfüllt sind.

Westlich von Cleveland sieht man die Erie-Schieferthone zwei Schichtenlager oder sgruppen bilden, wovon das obere, welches beinahe hundert Tuß mächtig ift und aus Schieferthonen, welche ich beschrieben habe, nebst bunnen Sandsteinstreifen, welche stellenweise genügend dick und stark sind, um als Fließen benutzt zu werden, Die untere Serie besteht beinahe ausschließlich aus blauen und grünen Schieferthonen mit dünnen Eisenerzschichten; das Ganze verwittert zu glatten homogenen Felsen, deren vorherrschende Farbe ein grünliches Grau ist. Diese zwei Gruppen find in den Felsen, welche das Seeufer zwischen dem Cunahoga- und Roch-Fluß bilden, gut entblößt; die unteren Schichten bilden jenen Felsen auf ungefähr drei Meilen westlich vom Cunahoga. Die obere Serie tritt dort mit einer starken westlichen Neigung auf, wodurch fie hinab zur Oberfläche bes Sees, gerade öftlich von der Mündung des Rochnflusies, geführt wird und bildet die Felsen, welche diesen Flus an seiner Mündung und auf zwei oder drei Meilen stromaufwärts begrenzen. Bon diesem Punkt westwärts liegen die Schichten nahezu horizontal dis sie bei Avon Point wiederum gegen Westen steigen und von der unteren Gruppe gesolgt werden, welche wiederum dem Huron-Schieferthon Plat macht. Als allgemeine Regel gilt, daß die Erie-Schieferthone bemerkenswerth arm an Fossilien sind und aus diesem Grund war ihr genaues geologisches Alter während einer langen Zeit falsch aufgefaßt worden; erst kürzlich und nach vielem Studium wurde es genau bestimmt. In Folge ihrer lithologischen Aehnlichkeit mit den Schieferthonen der Bortage Gruppe in New York und in Kolae ihrer scheinbaren Continuität (Zusammenhang) mit diesen find die Grie-Schieferthone allgemein als deren Aequivalent betrachtet worden, während der darüber lagernde Cunahoga-Schieferthon und andere Schichten, welche die nördliche Erstreckung der Waverly-Gruppe bilder, als die westliche Verlängerung der Chemung-Gesteine von New York betrachtet worden sind. Während des ersten Jahres unserer Arbeit im Felde hatten wir das Glück, von mehreren Stellen in den Erie-Schieferthonen Fossilien zu erhalten, welche außer Frage beweisen, daß ber obere Theil dieser Schieferthone die Repräsentanten der Chemung-Gruppe sind; da wir — aus Mangel weiteren Beweises des Alters der unteren Schichten — bis jett nicht in der Lage find, bestimmt angeben zu können, daß sie zusammenhängend sind mit dem oberen Theil der Portage-Gruppe so kann kaum ein Zweifel aufkommen, daß diesen die westliche Verlängerung der "Portage-Sandsteine" sind. In New York ruhen sie auf den Gadeau-Schieferthon, welcher, wie wir gesehen haben, den Haupttheil unseres Huron-Schieferthons bildet. Wenn dieselben nicht weiterhin Sandsteine in Ohio sind, so ist es, weil sie westwärts kommen und dem allgemeinen Geset folgend, dünner und seiner geworden sind.

Sammlungen von Fossilien, welche eine große Anzahl von Individuen, aber nicht viele Gattungen und Arten umfaßen, wurden von den Mitgliedern unseres Corps auf dem Grund der Schluchten, welche von Tinker's Creek und Chippewayscreek — Nebenslüssen des Cuyahogaslusses in Cuyahoga County — gedildet werden in den Thälern des Chagrin Flusses nahe Cuclid, des Big Creek in Lake County und des Conneaut Creek in Ashtabula County, wie auch in den Flußbetten der Nebenslüsse des Grand River im nördlichen Theil von Trumbull County gemacht. Diese Fossilien umfassen mit einigen neuen Formen folgende Arten, welche für die Chemung-Gruppe in New York characterisch sind: Spiriser disjunctus, S. altus, Leiorhynchus mesacostalis, Orthis Tioga, u. s. w. Der Beweis, welcher von dieser Gruppe geliesert wird, stellt endgültig die geologische Lage wenigstens des obern Theiles des Erie-Schieserthons sest und zerstreut die Dunkelheit, welche bisher über dieser Formation geschwebt hat.

An der öftlichen Grenze des Staates besitzt der Erie-Schieferthon eine Mächtigfeit von nahezu 1000 Fuß, bei Painesville in Lake County ungefähr 800 Fuß, im Thale des Cunahoga-Flusses zwischen 400 und 500 Fuß, während im mittleren und süblichen Theil des Staates diese Formation entweder gänzlich sehlt oder auf undebeutende Verhältnisse reducirt ist und nicht die Charactereigenthümlichkeiten zeigt, wodurch sie von der darüber liegenden Waverly-Gruppe unterschieden werden kann.

Im nördlichen Ohio enthält das Waverly-Gestein nahe seiner Basis eine Schichte schwarzen, bituminösen Schieferthons von 20 bis 60 Fuß Mächtigkeit, welchen ich den Cleveland-Schieferthon genannt habe. Fossilien der unteren Steinkohlenformation kommen in Fülle unter diesem Schieferthon vor, erstrecken sich aber nur wenige Fuß darunter. Grünliche, thonhaltige Schieferthone treten stets innerhalb 50 Juß, zuweilen unmittelbar unterhalb des Cleveland-Schieferthons auf und in diesen sinden wir alle characteristischen (Leit-) Fossilien des Crie-Schieferthons.

An den Ufern des Vermillionflußes in Huron County scheint der Clevelands Schieferthon direct auf den Huron-Schieferthon hinab zu kommen und der Eries Schieferthon ist anscheinend gänzlich verschwunden.

Im süblicheu Ohio findet man an den Ufern des Sciotoflußes 137 Juß über dem Huron-Schieferthon eine Schichte schwarzen Schieferthons von 15 bis 20 Juß Mächtigkeit; dieser ist wahrscheinlich das Aequivalent des Cleveland-Schieferthons. Die Schichten, welche diesen von dem Huron-Schieferthon trennen, ergaben bis jetzt keine Fossilien, hinsichtlich der lithologischen Beschaffenheit sind sie von dem Waverly-Gestein darüber nicht zu unterscheiden; — wir betrachteten dieselben als einen Theil jener Formation. Wenn der Erie-Schieferthon irgend einen Repräsentanten in diesem Theil des Staates besitzt, so ist derselbe jedoch in dem erwähnten Zwischenraum zu sinden.

In Kentucky und Tennessee sind keine Spuren bes Chemung- ober Erie-Schiefer-

thons entbeckt worden; dort lagert die Waverly-Formation mit Fossilien der Steinkohlenformation direct auf dem Huron-Schieferthon. Westlich von der Cincinnati anticlinischen Achse sind einige wenige Fossilien des Chemung-Gesteins in den kalkigen Schichten soweit nach Westen als Nevada gefunden worden, aber der Chemung- von New York und der Erie-Schieferthon von Ohio, wie sie durch lithologische Sigenthümlichkeiten und Thierwelt gekennzeichnet sind, sehlen, kann man sagen, an allen Orten westlich von der Sincinnati-Falte.

In Anbetracht dieser Thatsachen, welche zu meiner Kenntniß gekommen sind und auf die Geschichte des Erie-Schieferthons Bezug haben, bin ich zu folgenden Schlußfolgerungen veranlaßt: Erstens: Die Formation wurde in einem viel seichteren und ichmäleren Wafferbecken abgelagert, als das mar, in welchem der huron-Schieferthon angesammelt wurde, und in Dhio folgten mahrend ber Erie-Epoche bem weit ausgedehnten Huron-Meere Uferab= (off-shore) Zustände. Zweitens: Die Abwechslungen von feinen Schieferthonen und groben Sandsteinen und Conglomeraten, welche obere Portage= und Chemung=Formation in New Nork zusammensetzen, sind Beweise für die Schwankungen des Meeresspiegels, welche zeitenweise Uferlinien in der Nähe ber Grenze von Ohio brachten, niemals aber irgend welches trocene Land im öftlichen Theil des Staates erzeugten. Drittens: die Ausbreitung der ungeheuer dicken Lagen mechanischer Sedimente, welche die obere Portage- und Chemung- (Erie-) Formation über einen so aroßen Theil von New York, Bennsylvanien und Ohio ausmachen, bildet die Aufzeichnung eines allmähligen, aber tiefen Berfinkens des größten Theils bes, amischen ber Cincinnati-Kalte und bem Blue Ribge gelegenen Flächenraumes. Mus biefer Aufzeichnung erfahren wir auch, daß die Verfenkung am größten war nach Diten hin; daß fie langfam und häufig unterbrochen vor fich ging, schließlich aber das Ausfüllen des nördlichen und westlichen Theiles der Mulde mit dreitausend Fuß Ufer- und Seichtwasser-Ablagerungen zur Folge hatte. Daß es derartige Ablagerungen sind, missen wir aus deren lithologischen Eigenthümlichkeiten und durch die Riesel= (Wellen=) Zeichnungen und Abbrücke von Landpflanzen, die darin enthalten find. Die nörbliche Bearenzung des Meeres, in welchem diefe Sedimente sich anhäuften, ift nicht aufzuspuren, weil dieselbe durch die Erosion des großen Bedens, welches jett theilweise durch den Erie- und Ontario-See ausgefüllt wird, entfernt worden ist. Das Catsfill = Gebirae und die Hochländer der Portage= und Chemung = Gesteine, welche sich von ersterem bis zum Ohiofluß erstrecken, bemessen gleichzeitig sowohl die ungeheure Mächtigkeit der Ablagerungen als auch die großartige Erofion, welche dieselben nach Norden hin erlitten haben. Fünfteng: Der Beginn ber Ablagerungsepoche dieser Serie mechanischer Sedimente eröffnete eine neue und aroke Aera ber geologischen Geschichte, - es war in ber That ber Anfang der Steinkohlenperiode. Dieser Gegenstand wird mehr eingehend in dem Rapitel über bem allgemeinen Bau und die Geschichte des Steinkohlensnstems, — welches einen Theil eines anderen Bandes dieses Berichtes bilden wird, — besprochen werden; im Vorbeigehen will ich hier nnr bemerken, daß nach meiner Ansicht die Trennungslinie zwischen dem devonischen und dem Steinkohlen-System naturgemäfer an der Bafis des Portage-Sandsteins gezogen werden follte, als da, wo fie jett ihre Stelle hat, denn dort beginnt ein neuer Kreislauf, der Producte einer neuen Ueberfluthung bes Continentes, welche in ber Ablagerung bes weitverbreiteten organischen Meeressedimentes bes unteren Kohlenkalksteins gipfelten.

Die Schichtenreihe, welche mit den mechanischen Sedimenten der Portagegruppe beginnt, besitzt gleichfalls eine Fauna, welche in ihrem Charakter mehr der Steinkohlen-, als der devonischen Formation angehört. Die Unterbrechung am Gipfel der Hamilton-Formation — wenn man die Huron- Hamilton-Formation nennt — ist, wie wir wissen, nicht vollständig, denn ex giebt verbindende Glieder zwischen der Fauna der Hamilton- und der der Chemung-Formation; ex giebt aber auch Berbindungsglieder zwischen der oberen und unteren silurischen Formation (Cincinnatis und Clintongruppe) und zwischen der oberen silurischen und der devonischen Formation (Helderberg- und Driskanygruppe). Der Reichthum an Productus- und Produktella- Arten in der Fauna der Chemunggruppe bietet sich sogleich von selbst als eine marfirte Eigenthümlichkeit der Steinkohlensormation dar.

Ich habe bereits, wenn auch nur kurz, der Fossilien des Erie Schieferthons Er= wähnung gethan. Die Lifte neuer und alter Arten, welche wir in dieser Formation gefunden haben, ift feine lange; an einigen Orten aber kommen Individuen einiger Arten in großer Zahl vor. Nahe Kelloggsville und bei Afhtabula in Ashtabula County find bunne, in bem Erie Schieferthon vorkommende Schichten unreinen Ralffteins nicht nur erfüllt, sonbern find gusammengesett von ben Schalen einer neuen Art Leiorhynchus (L. Newberryi Hall.) In Jefferson, Morgan und Bierrepoint in bemselben County finden sid) stellenweise Spirifer disjunctus, S. altus, Orthis Tioga, Productella speciosa, Leiorhynchus mesacostalis und Arten, wahrscheinlich neue, von Meristella und Euomphalus in großer Menge. Um Big Creek in Lake County wurde von Brn. Sherwood eine Art Leiorhynchus gefunden, welche ich von L. quadricosta nicht unterscheiben kann; am Paine's Creek in Leron County fommen kleine Concretionen im Schieferthon vor, von benen viele zwei neue und sehr interessante Kruftenthiere als Kern enthalten. Bon diesen ist eines mahr= scheinlich eine Art Ceratiocaris; das andere ist mit diesem verwandt, gehört aber augenscheinlich zu einer, bis jett nicht beschriebenen Gattung.

Der wirthschaftliche Werth des Erie Schieferthons ift nicht groß, vermuthlich geringer, als der irgend einer anderen, im Staate gefundenen Formation. Del und Gas werden von demselben erhalten, wie bereits angeführt wurde, haben aber nicht ihren Ursprung darin, sondern stammen von dem darunter liegenden Huron Schiefersthon. Wenn in ausgedehntem Maßstabe ausgewaschen (erodirt), hinterläßt der Erie Schieferthon stellenweise eine genügende Anzahl von Eisenerzknollen und stafeln in den Flußbetten, welche des Sammelns werth sind; solche Anhäufungen boten und bildeten eine wichtige Bezugsquelle des Eisenerzbedarfes den ersten Holzschlen-Hochsöfen, welche am Seeufer errichtet wurden. Gegenwärtig jedoch wird kein Eisen von diesem Erz gewonnen.

Der Boden, welcher durch den Zerfall des Erie Schieferthons gebildet wird, ift naß und zäh, wie man von dessen thonigem Charakter erwarten durfte. Obgleich nicht geeignet für den allgemeinen Feldbau, hat er sich doch passend erwiesen für die Graszucht und ein großer Theil der Milchereiwirthschaften der Western Reserve verdankt die eigenthümlichen Eigenschaften seines Bodens dem Erie Schieferthon, welcher entweder an Ort und Stelle zersetzt oder durch Driftagentien vermahlen und über andere

Gesteine vertheilt wurde. Der Boden, welcher durch den Zerfall des Erie Schiefersthons geliefert wird, hat sich auch als besonders geeignet erwiesen für die Traubenscultur und die meisten Weinberge, welche das Seeufer vom nordöstlichen Pennsylsvanien bis Sandusky besäumen, liegen auf den Gürteln seines Zutagetretens.

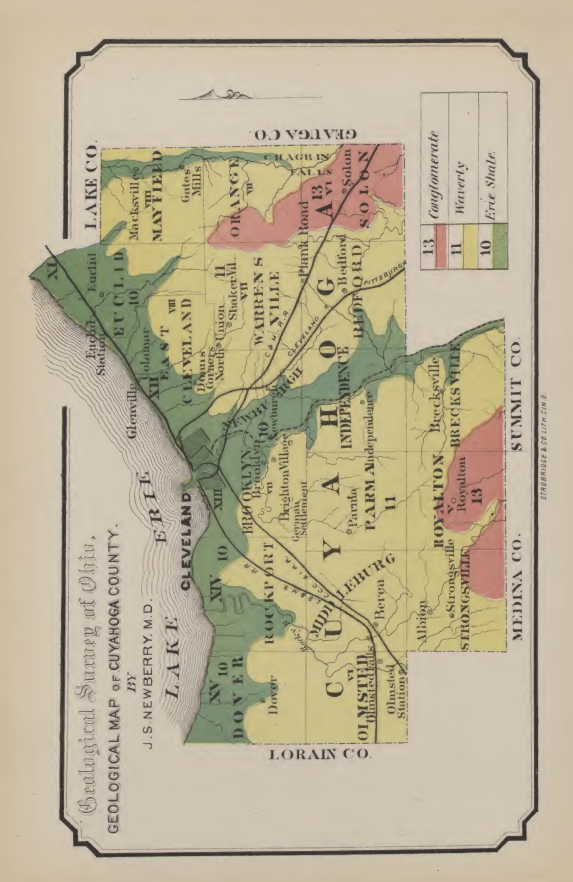
Wir haben nun die Uebersicht über die verschiedenen Gesteinsgruppen, welche in Dhio gefunden werden und zu dem filurischen und bevonischen Suftem gehören, vollendet. Die Sigenthumlichkeiten und die Geschichte zweier anderer großen Unterabtheilungen der geologischen Serie welche in unserem Staat vertreten sind — die Steinkohlenformation und das Drift - bleiben gur Besprechung übrig. Die Betrachtung diefer muß jedoch für jett verschoben werden, da diefelbe paffender die Ginleitung und den Hauptgegenstand eines anderen Bandes dieses Berichtes, welcher zum arößten Theil der localen Geologie und Paläontologie genannter Formationen gewidmet sein wird, bildet. Gine große Menge neuen und interessanten Materials ift bereits gesammelt worden, welches dienen wird die Geschichte der physikalischen Ereianisse und der organischen Welt der großen und wichtigen geologischen Zeitalter, während welcher unsere Steinkohlen- und Drift-Ablagerungen gebildet wurden, zu illuftriren; follte es uns gestattet sein, eine so vollständige Darlegung ber Gegenstände, welche zu behandeln noch verbleiben, der Deffentlichkeit zu übergeben, wie wir im Stande waren von jenen, welche wir erörtert haben, zu liefern, fo ift es wahrscheinlich, daß man den Inhalt des zweiten Bandes des Berichtes zum Wenigsten ebenso interessant, als irgend einen Theil dieses Bandes, finden wird.

# Geologische Vermessung von Ohio.

Erfter Band.

Zweiter Theil.

Locale Geologie.



# Sechstes Kapitel.

# Bericht über die Geologie von Eunahoga County.

Bon J. S. Remberry.

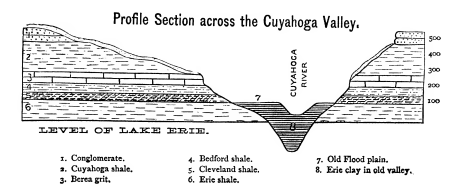
#### Bobengestaltung.

Die Botengestaltung von Cunahoga County ift, gleich ber von ganz Dhio, ohne irgend welche auffallende Buge, tropbem ift fie nicht eintonig. Die Oberflächengestaltung ist ganglich ber Wirkung benagender Agentieu auf Sedimentargesteine, welche beinahe horizontal gelagert find, juzuschreiben. Das Seeufer wird im Allgemeinen von steilen Anhöhen oder Klippen von 50 bis 80 Fuß Sohe, welche durch die Wellenthätiafeit, die langfam das Land wegspülen, gebilbet wurden, eingenommen. Theile bes Ufers, welche an der Mündung des Cunahogaflußes und unmittelbar westlich vom Rochfluß liegen, bestehen aus Driftmaterialien, welche, indem fie ber Benagung leichter nachgeben, als die felfigen Klippen und ichneller weggeführt werben, zwei beutliche Einbuchtungen ber Rufte veranlaßt haben. Die hohen Thonbanke, welche daselbst gefunden werden, sind durch das Wasser erweicht und unterhöhlt, so baß ausgebehnte Erbrutiche veranlaßt werben, wodurch bas Landgebiet feit Gebenken ber gegenwärtigen Bevölkerung beträchtlich vermindert worden ift. Bei Cleveland wurde dieser zerftörenden Thätigkeit einem großen Theil der Stadtseite entlang durch Pfähle, welche bem Strand entlang eingerammt wurden, Ginhalt gethan; es ift aber wohl bekannt, daß feit ben ersten, an diesem Orte gemachten Unfiedlungen vor bem Errichten dieser Schutwehr ein Streifen des Seeufers von mehr als zwei hundert Nards Weite weggeriffen worden ift.

Der wichtigste topographische Zug von Cunahoga County ist die tief ausgehöhlte Mulbe des Cunahogaslußes, welcher nur ein Geringes über dem Seespiegel von Boston in Summit County nach Cleveland fließt. Auf dieser ganzen Strecke ist der Felssendoben dieser Mulbe weit unter der Oberfläche des Sees; die, an verschiedenen Punkten gebohrten Brunnen zeigen, daß der Fluß früher mehr als zweihundert Fuß unter seinem gegenwärtigen Bette floß. Das Thal des Rockyslußes dagegen ist zum größten Theil ein neuer Wasserlauf mit felsigen Ufern und Boden. Zwei Meilen westlich von der Mündung des Rockyslußes sinden wir jedoch, was anscheinend das

frühere Bett eines Flußes gewesen ist; dasselbe ist jest mit Drift — dem Erie-Thon - ausgefüllt, welcher hier, wie bei Cleveland, fich weit unter ben Seefpiegel erftrecte. Diese tiefen Wafferläufe murden, gleich anderen ber Serie, zu ber fie gehören, zu einer Zeit gebilbet, als der Erie-See nicht als ein See vorhanden mar, fondern burch einen Fluß vertreten war, welcher burch einige Theile des jest von ihm eingenommenen Bedens floß und ben Cunahoga, ben Rodnfluß, ben Chagrin, ben Grandfluß, u. f. w. als Nebenflüffe zweihundert Tuß unter dem Spiegel ber gegenwärtigen Mündungen dieser Flüsse aufnahm. Dies war vor der ersten Epoche der Driftperiode, als der Conti= nent mehrere hundert Fuß höher gehoben, als jett, und der Abfluß vollkommener Darauffolgende Ueberfluthung erfüllte und verwischte biefe alten Bafferläufe mit Thonen, welche aus einer großen Waffermaffe, welche das gesammte Seebecken erfüllte, abgelagert wurden. Nachdem dieses Wasser theilweise abgeleitet war und als die Flüffe, welche von den Sochländern fließen, ihre Thätigkeit wieder aufnahmen folgten lettere nicht immer genau ihren alten Läufen, sondern wühlten zuweilen neue — wie im Falle des Rochflußes — entlang der niedersten Oberflächenlinien, woim= mer diese zufällig verliefen.

Die Stadt Cleveland fteht auf einem Plateau von Sand, Ries und Thon, welches die Mündung des alten, tief ausgehöhlten, Felsenthales einnimmt. fläche biefes Plateau's befindet fich ungefähr 100 Fuß über bem gegenwärtigen Spiegel bes Erie-Sees und bezeichnet die Bohe, bis zu welcher das alte Thal aufgefüllt murbe. Die Gipfel der Felsenwände des Thales find bei Caft-Cleveland, Newburg und Bebford auf der östlichen Seite und bei Parma, Independence und Brecksville auf der westlichen zu sehen. Diefelben bestehen aus correspondirenden Schichten und erheben fich hier noch 100 bis 200 Jug über die alte Flußebene, an der Südgrenze bes County's fogar von 300 bis 400 Fuß. Durch bas Sinken bes Erie-Sees machte ber Cunahoga ein neues Thal 100 Fuß tief burch sein altes Delta; aber ber See muß troden gelegt werden und der Fluß muß mehr als 200 Fuß tiefer in die Thonschichten, welche sein altes Bett einnehmen, mühlen, ehe ber Felsenboden bes Thales erreicht wird. Folgender senkrechte Durchschnitt wird eine klarere Anschauung von dem Baue des Cunahoga-Thales geben, als aus einer einfachen Befchreibung gewonnen werden Dieser Durchschnitt ift gezeichnet, daß er von ben Hochländern von Orange im Often nach benen von Royalton im Westen fich erstreckt :



Die höchsten Landesstellen in Cunahoga County erheben sich 550 Fuß über ben Eriessee. Dieselben werden von vorspringenden Bunkten der großen KohlenconglosmeratsSchichte, welche die höhergelegenen Counties Geauga, Summit und Medina unterlagert, gebildet. Diese Hochländer liegen in Royalton und Brecksville Township westlich, und in Solon und Orange Township östlich vom Thale des Cunahoga.

#### Boben.

Der Boben von Cuyahoga County wechselt in beträchtlichem Grade, in Folge der Wirkung localer Ursachen, welche die Eintönigkeit der Ackerbauverhältnisse des nördlichen Theiles von Ohio so auffallend verändert haben. Diese Monotonie hängt ab von der weiten Berbreitung der Driftthone, welche das Oberstächenmaterial bilzden. In den südlichen Townships von Cuyahoga County bedecken diese Thone sämmtliche darunter liegenden Gesteine, und bilden selbst über den groben, porösen Conglomeraten in den Townships Royalton, Breckville, Solon und Orange, wie auch auf dem Berea-Gestein in den Townships Independence, Parma, Middleburgh, Maysield, Warrensville und Bedford eine nicht durchlassende Schichte, welche einen naßen und kalten Boden erzeugt hat.

Zwischen bem Conglomerat und Berea Grit liegt eine Maffe weichen grauen Schieferthons, welche ich, - weil fie die Seitenwände bes Thales bes Cunahoga auf viele Meilen bilbet, - ben Cunahoga-Schieferthon genannt habe. Diefer Schieferthon hat feinen Untheil zu ber thonigen Maffe ber Oberfläche beigetragen und hat vermuthlich einen Theil des Materiales, welches die Driftablagerungen bildet, aelie-Bon welcher Quelle er auch stammen mag, dieser Oberflächenthon überzieht beinahe ununterbrochen die Townships, welche das hohe Land des County's bilben. Nahe dem Seeufer jedoch finden wir eine Bodenstrecke, welche ungemein sandig ist. Der Sand dieses Districtes stammt von alten Uferbänken, welche die Lage des Seeufers aus jener Zeit bezeichnen, als der Wasserspiegel einhundert bis zweihundert Kuß höher mar, als gegenwärtig. Diefe sandige Strede wird von zwei, zuweilen von mehr bammartigen Erhöhungen burchzogen, welche ben Namen See-Bälle (lake ridges) erhalten haben, indem fie für alte Strandbildungen gehalten werden. felben werden eingehender weiter unten beschrieben werden. Der Sandstrich zeiat bie gewöhnlichen Eigenthumlichkeiten eines fandigen Bodens; er ift warm, leicht zu bearbeiten, verleiht schnelles Wachsen und frühes Reifen ben Obstbäumen, zeigt aber sowohl in ben Bäumen, als auch an ben Ernbten bie vorübergehende Fruchtbarkeit und bas frühe Berarmen, welche feine Lofe burchlaffende Beschaffenheit im Gefolge hat. Nörblich von der niedriasten der oben erwähnten Ufererhöhungen und fünfzehn bis zwanzia Tuk unterhalb ihres Gipfels befindet fich ein beinahe ebenes und etwas fumpfiges Plateau, welches fich bis zu den Felsen, welche das Seeufer bilden, erstreckt. Bon biefer Fläche find die Driftmaterialien weggespült worden, indem nur ein dünner Thonüberzug die darunterlagernden Schieferthone bedeckt. Diefer Thon wird augenicheinlich burch die Zersetzung biefer Schieferthone gebilbet, indem ber Boben, welchen er liefert, Gigenschaften besitt, welche einigermaßen verschieben sind von benen bes größten Theiles des Bobens, welcher vom Driftthon ftammt. Dieser Seeuferstrich scheint sich besonders für die Rebencultur zu eignen und, wie Dr. Kirtland vermuthet, mahrscheinlich in Folge bes Umftandes, daß die barunter liegenden Erie Schieferthone einen größeren Procentgehalt an Schwefel und Pottafche enthalten, als die meiften Gesteine unserer geologischen Serie. Auf diesem Strich liegen die Weinberge, welche von Sanduskn nach Nordosten sich aus-

Cleveland and Bedford shales.

Conglomerate.

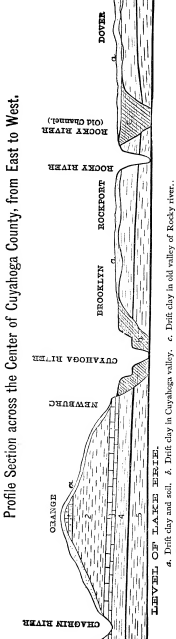
dehnen.

## Geologifder Bau.

Eine allgemeine Ansicht des geologischen Baues von Cunahoga County bietet der beglei= tende Solzichnitt, welcher einen Profildurchichnitt darstellt, welcher auf einer, durch die Mitte des County's von Often nach Westen gezogenen Die Hochländer westlich Linie genommen ift. vom Cunahoga find auf diesem Durchschnitt nicht vertreten, da fie zu weit nach Süden lie= gen; fie find jedoch bargestellt auf ber Durch= schnittszeichnung des Cunahoga=Thales, welche auf der vorhergehenden Seite enthalten ift. Gine Linie, welche weit genug gezogen wird, um bie Hochländer von Brecksville uud Ronalton Township zu schneiden, würde nicht die interes= fanten Verhältnisse des alten Thales des Rodyflusses zeigen. Die verschiedenen Formatio= nen, welche in dem Profil-Durchschnitt vertreten find, werden eingehend auf folgenden Seiten beschrieben werden.

## Drift=Ablagerungen.

Erie=Thon. Ich habe ber Thonschichte, welche so allgemein den felsigen Bau des Countn's bedeckt, bereits Erwähnung gethan. fer Thon wurde ohne Frage aus den Wassern bes Sees, als diefelben mehrere hundert Jug höher standen, als jett, abgelagert und ist ein Theil von der Serie oberflächlicher Ablagerun= gen, welche von den Hochländern 500 Fuß über bem gegenwärtigen Seespiegel bis zu einer Tiefe von mehr als 200 Fuß darunter reichen. Dies wissen wir durch die Brunnen, welche im Thal des Cunahoga gebohrt wurden. Letteres ift deutlich ein Erosionsthal, welches durch einen Strom, welcher mährend unzähliger Zeiträume biesen Theil des füdlichen Randes des Seebe= dens entwässerte, ausgewaschen worden ist. In Summit County bilden ununterbrochene Ge= steinsschichten das Flußbett, zeigend, daß nicht



ein Rif ober eine Spalte seinem Laufe bie Richtung gegeben habe. Un ber Thalmundung jedoch erscheint kein Gestein an der Oberfläche, sondern die Mulbe wird Bei Bohrungen, welche am Uferrand bes neuen burch Driftthon eingenommen. Seetunnels ausgeführt wurden, wurde bas Felsengestein in ber Tiefe von 78 Fuß und bei der Krippe (crib\*) in einer Tiefe von 116 Fuß erreicht. Am Maschinenhaus bes Wasserwerke — ber Mitte bes Thales ein geringes näher, — fand man, daß ber Thon eine Mächtigseit von 100 Fuß über bem Spiegel bes Sees besitze. Bei bem Balzwerke, nahe ber jetigen Mündung des Flußes, wurde in der Tiefe von 100 Fuß fein festes Gestein erreicht, mahrend bei ben Werken ber Standard Dil Company, an ber Mündung bes Kingsbury's Run, ein, bis zur Tiefe von 1005 Fuß gebohrter Brunnen burch 238 Fuß Driftthon drang. Die Brunnenmundung (well head) befindet fich ungefähr gehn guß über bem Seefpiegel. Wir befiten fomit ben Nachweis, daß an diesem Bunkte der Felsenboden des Cunahoga-Thales 228 Fuß unter der gegenwärtigen Oberfläche bes Erie-Sees liegt. Der blaue Thon reicht an ben Anhöhen, welche die Ufer des Cunahoga bilben, bis zu einer Höhe von ungefähr 50 Fuß über den oberften Theil des Brunnens hinauf. Somit besitzt dafelbst der Thon eine Mäch= tiakeit von 283 Kuß.

Der Thon, bessen ich hier erwähne, wird von Sir William Logan der Erie=Thon genannt und wird für das Süßwasser= und innere Aequivalent der Champlain=Thone, welche während des ersten Theiles der Driftperiode an der Atlantischen Küste, als dieselbe 500 oder mehr Fuß unter das Meer versenkt wurde, abgelagert worden ist,

gehalten.

Der Erie-Thon ist gut zu sehen an den Anhöhen, welche das Seeuser bei Cleve-land bilden. Daselbst sind die oberen 60 Fuß der Ablagerung bloßgelegt; dieselbe besteht aus einem feinen, homogenen, geschichteten, blauen, sandigen Thon, welcher in so weit als bekannt ist, keine Fossilien und keine Rollsteine oder erratischen Blöcke enthält. Im Seetunnel, wo diese Thonschichte ungefähr 80 Fuß tieser durchdrungen wurde, sindet man, daß dieselbe erfüllt ist, von kleinen, eckigen Bruchstücken thonhaltigen und bituminösen Schieferthons, welche außgehöhlt wurden, um das Becken des Eriesches zu bilden, — abstammen. Gelegentlich sindet man auch in dem, vom Tunnel durchdrungenen Thon abgerundete, gestreiste Rollsteine von zwei, drei und vier Zoll Durchmesser, welche aus Diorit, krystallinischem Kalkstein oder irgend einem anderen Repräsentanten der metamorphosirten Gesteine der Canadischen Hochländer bestehen.

Der folgende Durchschnitt des Erie-Thons, welcher durch den, an der Mündung des Kingsbury's Run gelegenen Brunnen erhalten wurde, bietet ein gutes Bild von dem Bau der Formation an diesem Bunkt.

<sup>\*</sup> Thurmförmiges Sachwerf über ber Sceöffnung bes Tunnels; biefe Schachtzimmerung heißt im Deutschen eigentlich "Aranz." Der Neberfeger.

## Purchschnitt des, von der Standard Gil Company gebohrten Brunnens. Brunnenmundung (head) 3ehn Juß über dem Seespiegel.

				Mäch	tigfeit.	
Mr.	. 1.	Blauer Thon	75	Fuß.		Boll.
,,	2.	Grober Sand	1	,,	6	,,
"	2.	Blauer Thon	27	,,		,,
"	4.	Trichsand (quicksand)		,,	10	,,
,,	5.	Blauer Thon	25	,,	2	,,
"	6.	Triebfand	1	"	6	,,
"	7.	Blauer Thon	22	,,	6	"
,,	8.	Triebfand	1	"		"
,,	9.	Blauer Thon	30	"		"
,,	10.	Feiner Ries	5	"		"
,,	11.	Blauer Thon	29	"	•••	
,,	12.	Grober Ries mit viel Gas	3	"		"
.,	13.	Feiner Triebsand	1	"	•••	"
,,	14.	Blauer Thon	5		•••	"
,,	15.	Grober Kies	2	"	6	p
"	16.	Thon, bis zum Schiefergestein	8	"	6	"
"		•				"
			238	Fuß.	6 3	3ou.

Insofern als mir bekannt ist, sind in Cunahoga County keine Fossilien im Eriethon gefunden worden. Land- und Süßwasser-Schalengehäuse und geflößte Baumstämme sollen in dieser Ablagerung, wie berichtet wird, gefunden worden sein, ich bin aber veranlaßt, anzunchmen, daß dieselben aus den darüber lagernden Schichten stammen.

Theilweise verfaultes Holz findet sich in großer Menge in der kohligen Schichte, welche unmittelbar auf dem Thon lagert, und verschiedene Fossilien sind in dem Sand, Thon und Kies, welche noch höher oben lagern, gefunden worden. Durch das Hinabrutschen der Thonanhöhen am Seeuser werden die oberen Lager des Delta sortwährend weit unter ihre wahre Höhe gebracht, obgleich sie dem Anschein nach noch in ihrer Lage sich besinden. Diese Landrutsche haben wahrscheinlich alle Fossilien, welche auf den Thon zurückgeführt werden, geliesert. Dieser Schluß gründet sich darauf, daß ich seit Jahren eifrigen Suchens auch nicht eine Spur von Fossilien in dieser Formation gefunden habe. Die Billigkeit jedoch erfordert, daß ich bemerke, daß dieser Beweis nur negativ ist und daß Hr. M. C. Read berichtet, daß er ein, durch Wasser abgenützes Holzstück in dem Eriethon von Lake County gefunden habe.

Cine von Dr. Wormlen ausgeführte Analyse einer Probe des Eriethons, ergab folgendes Resultat:

#### Analyse des Erie-Thons.

Baffer	
Riefelfäure	
Thonerbe	14.80
Eisenoryd	4.60
Rohlensaurer Ralf	8.90
Magnesia	5.14
Fire Alfalien	3.40

Delta Sand. Um Cleveland herum finden wir über dem Griethon eine unaefähr 25 bis 50 Kuk mächtige Lage Sand, Kies und Thon, zum größten Theil grobes und poröfes Material, welches hinfichtlich des Aeußeren fich von der darunter liegenben Schichte fehr unterscheibet. Diese Schichte ober Schichtengruppe ift mit ben Uferwällen innig verbunden und gehört berfelben geologischen Beriode an. biefelbe die Delta Sandablagerung genannt, indem sie aus Sand und Ries besteht, welche augenscheinlich von dem Gebiete, welches vom Cunahoga entwässert wird, herabaeschwemmt und an bessen Mündung in verhältnigmäßig ruhigem Wasser abgesett worden ift. Aehnliche Ablagerungen, ober die Fortsetzung biefer einen, erftreden fich um ben Seerand herum und find am auffallenosten an ben Flugmundun= gen entwickelt. Die Delta Sandablagerung wird an einigen Dertlichkeiten um Cleveland von dem darunter liegenden Thon durch ein deutliches Band kohliger Stoffe von ein bis zwei Juk Mächtiakeit getrennt; in bemfelben werden viele Baumstämme begraben gefunden. Diefes Holz ift nicht versteinert, befindet fich aber nicht mehr in feinem ursprünglichen Zustand. Alles, mas ich bavon gesehen habe, besitzt bie Charaftere der Nadelhölzer (Coniferen), mahrscheinlich Tanne und Richte. Eine ähnliche Schichte fohliger Stoffe erstredt fich fehr weit durch die Driftablagerungen von Dhio und anderen westlichen Staaten und bezeichnet eine besondere Beriode in der Drift= epoche, eine Beriode von großem Intereffe in der Reihe von Beränderungen, welche biefe einigermaßen fturmifche Geschichte bilben. Es ift biefelbe bie Aufzeichnung einer Beit, mahrend welcher ein großer Theil unferer westlichen Staaten bebeckt mar. nicht von Gis, wie vorher, noch von Waffer, wie nachher, fondern von einem Waldwuchs, welcher lange genug andauerte, um eine Anhäufung kohlenstoffhaltiger Stoffe auf ber Oberfläche zu erzeugen, - mit anderen Worten, einen Boben. In biefem Boben finden wir eine große Anzahl umgefallener Stämme und gelegentlich auch ftebenbe, bewurzelte Bäume. Um diefen alten Boben ju unterscheiben, habe ich benfelben die Balbichie (forest bed) genannt; bavon haben wir vielleicht Spuren in ber fohlenartigen Schichte, welche in ben Thonanhöhen von Cleveland so auffallend ift.

Die Anhäufung von Driftmaterial füllte das Thal des Cunahoga zu etwas mehr als 100 Fuß über dem gegenwärtigen Seespiegel aus und die Stadt Cleveland ift, wie bereits angeführt wurde, auf einem Theil des Delta des Cunahogafluffes gebaut. Wäre das Thal bieses Flusses weniger breit und tief gewesen, so wurde es durch bie Driftablagerungen ganglich aufgefüllt und verwischt worden fein. In diefem Kalle murbe ber Cunahoga sehr mahrscheinlich irgend eine andere Bahn sich gemählt haben, als er bei bem Burudtreten des Waffers, welches diefe ganze Gegend überfluthet hatte, seine Thätiakeit als entwässernder Strom wieder aufnahm für jenen Theil, welcher jett von ben Counties Geauga, Portage und Summit eingenommen wird. Ich bin veranlaßt, anzunehmen, daß gerade das, was ich von dem Cunahoga mir nur vorftelle, in Wirklichkeit am Rochfluß ftattgefunden hat, wie bereits erwähnt wurde. Barallele Beispiele find nicht selten, jenes vom Geneffee-Fluß bei Bortage in New Nork, welches vom Brof. Hall angeführt wird, ift augenscheinlich im Wesen identisch Die Unermeklichkeit bes Zeitraumes, welcher verflossen war seitbem bas alte Thal aufgefüllt worden, wird durch die Tiefe angedeutet, bis zu welcher das neue Thal bes Rochflusses ausgespült worden ist. Das neue ist weniger breit, als bas bes Genessee bei Bortage, ift aber berartig, bag es nur mahrend einer viel langeren Epoche gebildet werden konnte, als den großen Seen von denen zugestanden worden ist, welche den Versuch wagten, dieselben als Zeitmaße zu benützen.

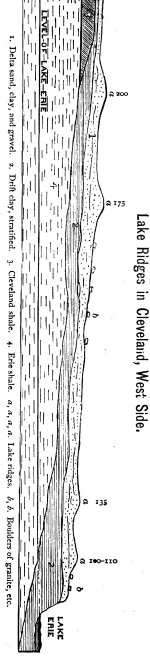
Seeufermälle (lake ridges.) Die Erhöhungen, welche bas Seeufer im nördlichen Theil von Ohio durchziehen, sind bereits erwähnt worden; sie bilden aber einen so eigenthümlichen und intereffanten Bug in der Oberflächengeologie, daß sie eine weitere Beschreibung zu verdienen scheinen. In Cunahoga County nehmen die Uferwälle nur einen Theil des schmalen Striches ein, welcher zwischen dem jetigen Seeufer und den Hochländern liegt. Dafelbst find es weniger bemerkbare Züge der oberflächlichen Bodengestaltung, als weiter westlich, wo das Land mehr eben und eintönig Dort sind sie weiter von einander getrennt, beutlicher gezeichnet und können in beinahe ununterbrochenen Linien, welche unvollkommen parallel mit dem gegenwärtigen Seerand verlaufen, in verschiebenen Soben und Entfernungen im Innern bis gur Michigan-Grenze verfolgt werden. An vielen Stellen besitzen sie das Aussehen von Eisenbahnaufwürfen, werben im Allgemeinen von den Landstraßen gefolgt und find als "lake ridges" allen Bewohnern wohlbekannt. Diesen Namen haben sie erhalten, in Folge ihrer augenfälligen Beziehung zum Seeufer und der allgemeinen Ueberzeugung, daß fie alte Uferlinien find. An einer anderen Stelle werde ich versuchen zu zeigen, daß diese Neberzeugung auf Wirklichkeit begründet ist und daß eine jede dieser Erhöhungen eine Stillstandsperiode mährend eines fortschreitenden Niedriger= werdens des Seespiegels bezeichnet. Westlich vom Cunahogafluß kann man zwei Haupt= und verschiedene untergeordnete Erhöhungen verfolgen. Auf der öftlichen Seite des Cunahoga nähern sich die Hochländer so sehr dem Criesee, daß im Allgemeinen nur die unterfte und am meiften nach Norden gelegene Erhöhung ber Serie auf dem niedrigen Lande, welches den See begränzt, sichtbar ift. Die Linie ber boher gelegenen Wälle wird vielleicht durch die Terraffen, welche auf dem Abfall der Sochländer fich befinden, bezeichnet. Das Plateau, auf welchem Cleveland fteht und welches zu einer Höhe von nur wenig mehr als 100 Fuß über bem See sich erhebt, erreicht nur den untersten der Serie. Dieser Wall ift jedoch deutlich markirt, durch= freuzt die Stadt auf der Nordseite der Cuclidstraße, zieht fich der Südseite des Monumentplates (square) entlang und endet schroff an der Anhöhe, welche früher den Fluß nahe dem Fuß der Superiorstraße überblickte. Westlich vom Flusse setzt er sich mit gleicher Abgebrochenheit fort, indem er anf dem Gipfel der Anhöhe oberhalb des Cunahoga Steam-Hochofens beginnt und von da sich ununterbrochen bis zu der Schlucht des Rochyflusses erstreckt; jenseits derselben reicht er bis zu der County-Grenze und weit darüber hinaus. Diefer Wall hat eine durchschnittliche Söhenlage von 100 Fuß über dem See; seine Oberfläche schwankt von 90 bis 100 Fuß. Allgemeinen besteht er oben aus reinem Sand, öfters auch durch seine ganze Maffe. Un anderen Stellen wird er von ausgewaschenem Ries gebildet und hat stellenweise eher das Aussehen einer Terraffe, als eines Walles. Südlich von dem nördlichen Balle trägt die beinahe vollständig ebene Oberfläche des Cleveland-Plateau's viele niedrige Sandhügel und mehrere local beschränkte und unterbrochene Wälle, ift aber fo niedrig, daß die Zuge der höheren Wälle darüber wegziehen. Die Stellung und Söhenlage diefes Walles auf der Weftfeite des Cunahoga fann man feben, wenn man das begleitende Profil, welches von einem, nahe dem neuen Tunnel gelegenen Punkte

am Seeufer sübwärts durch die Vorstädte ber Stadt gezogen ift, zu Hülfe nimmt. Auf diesem Profildurchschnitt sind vier Wälle dargestellt, von welchen der erste der bereits beschriebene ist.

Der zweite Wall liegt zweihundert Yards vom ersten und hat eine Höhenlage von 135 Fuß. Bor Kurzzem wurde eine Straße durch diesen Wall gebrochen, wobei sich zeigte, daß dieser Wall oben aus grobem Kies und unten aus feinerem Kies, in welchem Sandschickten enthalten sind, besteht.

Der dritte Wall ist jener, welcher von der Cleveland, Columbus und Cincinnati Eisenbahn durchschnitz ten wird; seine Obersläche hat eine durchschnittliche Höhenlage von 175 Fuß. Wo derselbe von der Eisenbahn durchschnitten wird, bildet er einen symmetrischen Aufwurf, welcher nach jeder Seite regelmäßig abfällt, eine Höhe von 25 Fuß über seiner Basis und einen Durchmesser von ungefähr 100 Yards hat. Er besteht vorwiegend aus seinem Kieß und ist stellenweise mit Sand gegipfelt. Dieser Wall endet schroff an den Ufern des Big Creek, ungefähr eine Meile oberhalb Brighton.

Der vierte Wall, ungefähr eine Meile füblich von dem dritten, liegt in einer Höhe von 200 Kuf über dem Seefpiegel. Auch diefer besteht aus Ries, welcher viele fleine, abgerundete, aber nicht gestreifte Granitblöcke enthält. Ein großer Theil besRiefes Diefes Walles besteht aus Bruchstücken ber härteren Schichten bes Erieund des Cleveland-Schieferthons, fämmtlich abgerundet und durch Wasser abgenütt. In Folge des blätterigen Zustandes der Schieferthone find die meisten Bruch= stücke flach und dünn und sindet man dieselben im All= mäßig wenig Thon ober. Sand ift in irgend einem ber höher gelegenen Wälle enthalten und dieselben scheinen aus Materialen zusammengesett zu sein, welche burch bas Waffer, bas alle feineren Theilchen entfernt hat, gewaschen und sortirt worden sind. Jett bietet fich feine gute Gelegenheit, den Bau diefer zwei Wälle zu untersuchen, doch Alles deutet an, daß dieselben haupt= sächlich durch die Thätigkeit der Uferwellen aufgeworfen worden find. Der Bau der zwei unteren Wälle ift voll= ständiger bloßgelegt und beweift, daß fie Seeftrandbil= bungen find, augenscheinlich eben solche, als sich gegen= wärtig um bas Seeufer bes Michigan-Sees fich bilben. Bon den eben beschriebenen Wällen find der oberfte und



unterste continuirlich vom Cuyahoga oftwärts bis zur Grenze von Pennsylvanien und erstrecken sich dem Anschein nach westwärts und streichen parallel mit dem Seeufer zur Grenze von Michigan.

Die granitenen Blode, bei b. b. auf bem Profil bargestellt, kommen manchesmal in ziemlich großer Zahl zwischen ben Wällen vor, ich habe aber niemals

einen auf irgend einem der Wälle in Cunahoga County gefunden.

Den Ursprung und die Bildungsweise dieser Seeuferwälle findet man in dem Kapitel über die Geologie der Oberfläche vollständiger besprochen als es hier geschehen fann; ehe ich aber biefen Gegenstand verlasse will ich noch furz zwei Theorien über beren Urfprung, welche veröffentlicht worden find, anführen; beide icheinen unhalt= bar zu sein. Die erste berselben ift, daß biese Balle Schranken ober Barren unter bem Waffer gewesen seien, wie fich solche vor den Strömungen ber Fluffe u. f. w., bilben. Nach meiner Meinung gewähren beren Continuität in Linien von 100 bis 200 Meilen Lange, beren bemerkenswerthe Gleichförmigkeit ber Söhenlage, besonders ihrer Basis, und die grobe Beschaffenheit des Materiales, welche diefelben stellenweise zusammenseten, endaultige Beweisgrunde gegen diese Ansicht. Die zweite Theorie betrachtet biefelben als von Gletschern aufgeworfene Moranen; es ift aber nicht schwierig barguthun, daß diefelben einem Zeitalter angehören, welches lange nach ber Gleticherperiode folgte, und bag Gis, außer in Gestalt von Schollen auf einer Wafferoberfläche treibend, nicht Theil an beren Bilbung genommen haben Ich will in Kurze einige ber Thatsachen, welche, wie mir scheint, mit ber Gletschertheorie ber Seeuferwälle unverträglich find, anführen.

- 1. Die Gleichförmigkeit der Höhenlage der Wälle ist derartig, wie sie von irgend welchen bekannten Moränen nicht gezeigt wird. Sine Wasserobersläche ist stets eben und eine Uferlinie ist nothwendigerweise horizontal; dagegen zeigt weder der Fuß, noch der obere Theil, noch die Kante eines Gletschers irgend eine Regelmäßigkeit der Sene. Die Horizontalität der Seeuferwälle macht dieselben zu Contourlinien auf allen unregelmäßigen Oberslächen, genau so, wie alle Wasserlinien, und ihr Parallelismus unter einander und mit dem gegenwärtigen Seeufer bekunden, daß auch sie Uferlinien sind.
- 2. Diese Wälle sind von jüngstem Datum, wenn verglichen mit der Gletschersepoche. In Cleveland ruht der unterste und letztgebildete Seeuserwall auf dem obersten Theil der ganzen Driftserie und ist von der, durch Gletscher abgeschliffenen Gesteinsoberstäche durch 300 Fuß geschichteten Thons und Sandes, welche nahe dem oberen Theil die Knochen vom Elephanten und Mastodon enthalten, getrennt. Die Gletscherepoche herrschte vor der Zeit der Ablagerung der untersten und ältesten Driftschichte, während die Wälle nach der Ablagerung der obersten und letzten aufsgeworsen wurden.
- 3. Die Thatsache, daß der unterste Uferwall stellenweise von 300 Fuß weichen, geschichteten Thons unterlagert ist, zeigt endgültig, daß keine große Gletschereismasse dessen Bestandtheile in die Lage, welche sie jetzt einnehmen, geschoben habe. Kein Gletscher hätte den Wall auswersen können ohne die darunter befindlichen geschichteten Lagen des Delta zu zerstören und zu entfernen.
- 4. Der Bau, wenigstens des untersten Walles, und die Materialien, welche ihn zusammensetzen Sand und Kies und welche die Oberfläche des Delta des

Cuyahoga bilben und häufig Zweige und Blättern enthalten, lehren uns das Gleiche.

5. Un schroffabfallenden Oberflächen sind die Wälle durch Terrassen ersett; auch dieses bestärkt die Ansicht, daß sie alte Uferlinien bezeichnen und widerlegt die Theorie, daß sie Moränen sind.

Obwohl im Bergleich zu den Gletschern die Uferwälle der neuesten Zeit angeshören, so kann man doch nachweisen, daß sie ein beträchtliches Alter haben. An den Ufern des Rockhslusses sindet man, daß sie schroff an der Schlucht enden und zu beisden Seiten Linien bilben, deren Richtung unverändert und deren Zusammenhang nur an diesem Punkt unterbrochen ist. Daraus können wir schließen, daß die Schlucht zu der Zeit, als die Wälle entstanden, nicht bestanden hat, daß sie jenesmal zusammenshängend gewesen und daß der Fluß dieselbe durchbrochen und sein Flußbett dis zur Tiese von mehr als 100 Fuß in den EriesSchieferthon seit der Zeit ihrer Bildung gegraben hat.

Terrassen. Der öftliche Abfall bes Cunahoga Thales ist burch zwei sehr beutliche Terraffen bezeichnet, welche continuirlich von Oft-Cleveland bis Newburg verfolgt werben können. Die erste und unterste biefer Terrassen liegt in einer Bobe von 165 bis 170 Fuß über bem Spiegel bes Sees; biefelbe wird unterlagert von dem Cleveland-Schieferthon, welcher theilmeise abgeschliffen ift. Die Oberfläche wird an einigen Stellen, wie zum Beispiel nahe Oft-Cleveland, von einem reinen, feinen Sand gebilbet, zumeift aber wird bas Geftein von einer verhaltnigmäßig bunnen Thonlage bedeckt. Die nächste Terrasse liegt ungefähr fünfzig Fuß höher, als die lette, ober 210 bis 220 Fuß über bem Erie-See. Unter diefer liegen die fandigen Schichten bes Bebford-Schieferthons, welche bei Oft-Cleveland gebrochen werden. Auf dieser Terrasse wird das feste Gestein zum größten Theil von vier bis fünf Fuß Thon überzogen. Das alte Kingsburn-Haus steht auf bieser Terrasse. Das nächste Blateau wird von dem Berea-Grit gebildet und ist der Gipfel der Hochländer, welche unmittelbar bas Thal überblicken. Die Oberfläche biefes Plateau's scheint bem Auge beinahe eben zu fein, es steigt jedoch allmählich nach Often burch Warrensville nach Drange, wo es von dem Conglomerat unterlagert wird und eine Höhe von 550 Fuß über bem Gee befitt.

Der beigefügte Holzschnitt ist vielleicht am besten geeignet, eine klare Anschauung von der relativen Lage dieser Terrassen zu geben.

# CLEVELAND. OLD CUYAHOGA DELTA. LEVEL OF LAKE BRIE. ERIE SHALE

Terraces East of Cleveland.

- 1. First Terrace, 165 feet above the Lake.
- 2. Second Terrace, 210 feet above the Lake.
- 3. Drift deposits forming the old Delta of the Cuyahoga and filling the old valley.

Die beschriebenen Terrassen stimmen in ihrer Höhenlage nicht mit den Wällen, welche die leichteren Abfälle der weftlichen Seite des Thales zeigen, überein, immerhin ift es kaum möglich, daß man den Schluß nicht ziehe, daß auch sie alte Uferlinien find und aufeinanderfolgende Stufen des Hinabfinkens des Seefpiegels bezeichnen. Wenn dies wirklich deren Geschichte ift, so können wir uns leicht vorstellen, daß die untere, mit einer Höhenlage von 165 bis 170 Kuß, zur gleichen Zeit mit dem höchsten ber Wälle, welche auf der anderen Seite des Thales liegen, nämlich jenes, deffen Oberfläche in einer Sohe von 200 Fuß sich befindet, gebildet worden sei. Maß muß im Gebächtniß behalten, daß eine Terrasse durch Uferwellen etwas unterhalb des Wasserspiegels gebildet (cut) wird, während auf einer leicht geneigten Oberfläche losen Materiales die Wellen einen Strand über dem Basser aufwerfen. Die Basis des höchsten Walles auf der Westseite des Cunahoga correspondirt sehr genau mit der Oberfläche der ersten Terrasse. Als das Wasser im See hoch genug stand, um die zweite Terrasse zu bilden, muß es über das ganze Land, welches zwischen Berea und Cleveland liegt, gefluthet haben und die Uferlinie muß ber Basis der Sochländer von Barma, Independence und Brecksville fich entlang gezogen haben. Das Zutagetretende bes Berea-Grit bei Independence bilbete früher einmal augenscheinlich schroffe, häufig fenkrechte Uferfelfen. Oberhalb bieses Bunktes bilbet ber weiche Cunghoga= Schieferthon, welcher 200 Jug Mächtigkeit besitht, einen Abhang, an welchen Uferlinien, wenn auch noch so beutlich gezeichnet, in Folge ber Beschaffenheit ihrer Ma= terialien balb vernichtet sein wurden. In Cunahoga County ist bis jest kein Uferwall in einer höheren Lage, als die bereits beschriebenen, entdeckt worden: dies ist ie= doch mahrscheinlich der Oberfläche zuzuschreiben; denn in Lake County hat der höchstaelegene Uferwall der Serie eine Höhenlage von 250 Ruß über dem See. Dieses wurde eine Wafferhöhe bekunden, welche beinahe identisch ist mit jener an der obern Terrasse des Cunahoga-Thales verzeichneten.

Dberflächliche Steinblöcke (boulders). Die Granit-, Grünstein- und so weiter Blöcke, welche in vielen Theilen von Cunahoga County über die Oberfläche verstreut liegen, haben die Aufmerksamkeit beobachtender Leute auf fich gezogen. Dieselben besitzen zuweilen ein Gewicht von vielen Tonnen und sind an manchen Dr= ten ungemein gahlreich zu finden. Un einem der Abfälle ber Bochländer zwischen Oft-Cleveland und Cuclid ift ein Feld so did befaet damit, daß fie in der Ferne gese= hen einer Heerde Schafe, die über eine Weide zerftreut ift, ahnlich feben. Da biefe Blode aus Gesteinsarten bestehen, welche im Staate Dhio nirgends in ihrer ursprünglichen Lagerung gefunden werden und nach Ursprungsstätten nördlich von den großen Seen verfolgt werden können, haben diefelben zu vielen Bermuthungen über bie Art und Weise, wie sie zu ihren gegenwärtigen Rastplätzen gebracht worden seien, Beranlaffung gegeben. Die Löfung dieses Problems scheint mir jedoch nicht schwierig zu Dieselben werden nur auf oder nahe der Oberfläche gefunden und ruhen häufig auf geschichtetem Driftthon von großer Mächtigkeit. Es ift klar, daß biefelben niemals vermittelst Gletscher transportirt und in ihre jetige Lage geschoben worden Sie bilden somit nicht einen Theil bes Gletscherdriftes. Auch Bafferftrofind. mungen können dieselben ohne die darunterliegenden Thone aufzumühlen und megguwaschen nicht transportirt haben. Somit muffen dieselben von fern aus bem Norden

hergeflößt und von ihren schwimmenden Trägern auf ihre gegenwärtigen Rastpläte abgesetzt worden sein. Rein anderer Bermittler als schwimmendes Sis scheint im Stande zu sein, deren Transport auszusühren und wir sind zu dem Schluße gezwungen, daß diese (erratischen) Blöde durch die Thätigkeit von Sisbergen zerstreut worden sind, gerade in derselben Beise, in welcher Kies und Steinblöde gegenwärtig über die Bänke von Neufundland gestreut werden. In dem Kapitel über die Geolozgie der Obersläche wird der Ursprung und Transport dieser erratischen Blöde vollständiger besprochen und die Gründe werden dort angeführt werden, warum ich diese und andere Materialien, welche die letzten Ablagerungen der Driftperiode bilden, der Thätigkeit von Sisbergen zuschreibe und dieselben das SisbergsDrift nenne.

Die Fossilien der oberstäcklichen Ablagerungen sind nicht zahlreich. Coniferens holz kommt im obersten Theil des Erie-Thons vor. Der Thon selbst enthält, in so sern als ich weiß, keine Fossilien. Die Delta-Sandablagerung — das ist, der Kies und Sand, welche die Oberstäche des Cleveland-Plateau's bilden, — ergab zahlreiche Skelettheile von Elephanten und Mastodon. In anderen Theilen von Ohio sindet man diese sowohl in der Waldschichte (forest ded) und in dem darüberliegenden Theil des Driftes, als auch in den Torsmooren, welche der gegenwärtigen geologischen Epoche angehören. Aus diesem Umstande können wirschließen, daß der Elephant und das Mastodon Theile von dem, was jest Ohio ist, seit der Zeit, in welcher der alte Boden, bessen ich erwähnt habe, sich ansammelte, unausgesetzt bewohnt haben. Aber ganz Cuyahoga County war nach dieser Periode tief übersluthet und aus diesem Grunde sinden wir diese Uederreste nur in dem Delta des Flußes, als derselbe noch einen hösheren Stand einnahm und diese Uederreste von den südlich gelegenen Hochländern hinsabschwemmte.

# Steinkohlen:System.

Die Gesteine, welche das Drift in Cuyahoga County unterlagern, repräsentiren zwei große Abtheilungen des Steinkohlensystems und das oberste Glied des devonisschen Systems. Der Durchschnitt, welchen diese Gesteine bieten ist folgender Art:

1.	Steinkohlen=Conglomerat		chtigfeit.
2.		) 160–200	, p•
3.	Berea=Grit	60	"
4.	Bedford=Schieferthon	Waverly=Gruppe	
<b>5.</b>	Cleveland=Schieferthon	J 21–60	
6.	Erie=Schieferthon (devonisch)	) bis zum See 100-150	"

Diese Schichten sind im Allgemeinen, kann man sagen, horizontal gelagert, in Wirklichkeit aber bilben sie, ausgenommen da, wo sie von den Thälern der Flüsse durchschnitten werden, zusammenhängende Schichten, welche in einer Reihe langer und sanster Wellungen liegen. Die vorwiegende Neigung aller Schichten in diesem Theil von Ohio ist nach Süden und Osten gerichtet, aber irgend jemand, der sich die Mühe nimmt, von Cleveland nach der Mündung des Nochsslußes zu segeln, wird sehen, daß in der westlichen Hälfte dieses Zwischenraums die Erie-Schieferthone westwärts

60 Fuß sich neigen, das ist, 20 Fuß auf die Meile. Der Berea-Grit, dessen Basis bei Cleveland 228 Fuß über dem Seespiegel sich befindet, liegt bei Berea mehr als 60 Fuß tiefer, denn seine obere Fläche ist nur 220 Fuß über dem See. In Lorain County senkt sich dieses Gestein noch einhundert Juß tiefer herab.

## Steintohlen=Conglomerat.

Das Conglomerat wird, wie angegeben wurde, nur im höheren Theil des County's gefunden. Dort bildet es die ausspringenden Winkel des großen Plateau's, welches einen so großen Theil der Counties Geauga, Summit und Medina einnimmt. Eine Spize des Conglomerates erstreckt sich nach Cuyahoga County hinein, von Süden an der westlichen Seite des Cuyahoga nach Royalton und Strongsville, und eine and dere im Osten nach Solon und Orange. Die Basis dieser Formation besindet sich 450 bis 500 Fuß über dem See. Das Gestein selbst ist ein grober Sandstein, welcher stellenweise — besonders nach der Basis hin — solche Duantitäten von Duarzsieseln enthält, daß dieselben neun Zehntel seiner Masse bilden. Gestein von dieser Beschafsenheit kann an der Straße von Solon Station nach Chagrin Falls gesehen werden, serner nahe der Plankroad-Station, auf der westlichen Seite des Thales des Chagrinsslußes. Diese Quarzsiesel mögen in der Zukunft nutzbringend verwendet werden, in der Borzellandereitung, für besonders refractorische Feuerbacksteine oder für einige andere der vielen Zweck, welche von reiner Kieselerde geleistet werden.

## Waberly-Gruppe.

Dies sind die Gesteine, welche das bilden, was von dem ersten geologischen Corps der "feinkörnige Sandstein" oder die "Waverly-Serie" bezeichnet worden ist. Während einer langen Zeit wurde angenommen, daß sie das Aequivalent der Che-mung- und der Portage-Gruppe von New York seien; von diesen aber weiß man jetzt, daß sie durch die darunterlagernden Erie- und Huron-Schieferthone repräsentirt werden; — von der Waverly-Gruppe ist durch die Untersuchungen des gegenwärtigen Corps nachgewiesen worden, daß sie dem Steinkohlenzeitalter angehört.

Im sublichen Theil von Dhio besteht die Waverly-Gruppe zum großen Theil aus ockerigen Sandsteinen und Schieferthonen und ist sie daselbst viel mehr homogen, als im nördlichen Theil des Staates. In Cunahoga County ist sie aus einer Man-nigfaltigkeit von Schichten zusammengesetzt; einer jeden Schichte wurde, der besseren Drientirung wegen, ein bestimmter Name beigelegt. Diese Schichten sind bereits ausgezählt worden und sie werden nachfolgend in der Ordnung ihrer Auseinanderfolge beschrieben werden.

## Cuhahoga:Shicferthon.

Dies ist das oberste Glied der Waverly-Gruppe und besteht hauptsächlich aus grauen thonhaltigen Schieferthonen mit dunnen Fließen seinen Sandsteins dazwischen eingestreut. Sein Zutagetreten bildet einen Gürtel, welcher von Berea, wo er den Berea-Sandstein gipfelt, durch Parma und Independence in das Thal des Cuyahoga sich erstreckt, von dem er auf beiden Seiten die unmittelbaren User so weit füdlich, als die Cuyahoga-Fälle liegen, bildet. Im östlichen Theil von Cuyahoga County

bildet er in einem großen Theil von Bebford, Warrensville, Orange und Mayfield bas Oberflächengestein.

Auf dieser ganzen Strecke ift ber Cunahoga-Schieferthon mehr eine unintereffante und verhältnismäßig werthlose Formation; er enthält keine nütlichen Mineralien und erzeugt durch feinen Zerfall einen Boben, welcher gabe, kalt und schwierig zu bearbeiten ist; er ist auch allgemein arm an Fossilien, doch enthält er an gewissen Orten, zum Beispiel bei Berea und Chaarin Kalls, einige wenige Arten in unermeglicher Menge. Un beiden genannten Orten enthält jener Theil des Cunahoga-Schieferthons, welcher unmittelbar über dem Berea-Grit liegt, Myriaden von Lingula media und Discina Newberryi; neben diesen finden fich einige Schuppen von Palaeoniscus, einem Ganoibfisch (Schmelzschupper) ber Steinkohlenzeit, und Bahne von Cladodus, einem Secht ber Steinkohlenformation. In ben Counties Summit und Medina ist der Cunahoga-Schieferthon ungemein fossilienhaltig und gewisse Gegenden, - wie zum Beispiel Richfield, Medina, Weymouth, Bagdad, u. f. w. liefern größere Liften von Arten, als vielleicht irgend andere bekannte Orte im Staate. Berzeichnisse der Fossilien des Cunahoga-Schieferthons werden vassender in den Berichten über die Geologie der erwähnten Counties gebracht werden.

#### Berea:Grit.

Ueber dem Cuyahoga-Schieferthon liegt eine wohlbekannte Schichte, welche ich nach dem Orte, welcher dieselbe am berühmtesten gemacht hat, das Berea-Grit genannt habe. Dies ist eine Sandsteinschickte von ungefähr 60 Fuß Mächtigkeit, welche hinsichtlich ihrer Beschaffenheit vielsach an verschiedenen Orten wechselt, aber Eigenschaften besitzt, welche sie zu einer der werthvollsten Formationen unserer gesammten geologischen Serie macht. Im Vergleich mit dem Conglomerat ist der Berea-Stein viel seiner und mehr homogen in Textur; er enthält in diesem Theil des Staates selten einige Kiesel, obgleich weiter südlich er stellenweise zum Theil ein grobes Conglomerat ist. Es ist in der That ein typischer Schleisstein-Grit und ist die Quelle, aus welcher der größere Theil der, jetzt in unserem Lande verkauften Schleissteine stammt.

Die Färbung des Bereat-Grit wechselt an den verschiedenen Orten. Bei Berea sind die Schichten beinahe weiß und die vorherrschende Schattirung ist grau. Bei Independence, Chagrin Falls und Amherst ist cs ein lichtes Braun oder Braungelb. Diese Berschiedenheiten der Farbe sind zu einem großen Theil localen und erkennbaren Ursache zuzuschreiben. Bei Berea wird der Stein unterhalb der Drainirung, wo er von einem Theil des Cunahoga-Schieferthons und von dem Driftthon bedeckt wird, gebrochen; während bei Independence, Bedsord und Chagrin Falls, wie bei Amherst, derselbe höher liegt und vollständiger drainirt ist. In den letztgenannten Dertlichkeiten ist athmosphärisches Wasser seit langen Zeiträumen durch das Gestein gedrungen und hat alles Eisen, welches dasselbe enthält, vollständig orydirt, wogegen bei Berea es vergraben oder übersluthet ist, wodurch der Sauerstoff (Orygen) ausgeschlossen ist und das im Grit enthaltene Eisen im Zustande eines Oryduls oder Sulphurets (Schweseleisen) sich besindet.

Das Zutagetreten bes Berea-Grit ist in den meisten Theilen des County's ver=

borgen, es ist aber so sorgfältig verfolgt worden, daß wir jetzt im Stande sind, die genaue von ihm verfolgte Linie anzudeuten. Lon Olmstead Falls und Berea zieht es sich beinahe oftwärts und wird durch die darüberliegenden Thone verdeckt bis es die Straße, welche von New Brighton nach Parma führt, freuzt. Lon da wendet es sich in das Thal des Cuyahoga und bilbet bei Independence steile Anhöhen, in welchen die Steinbrüche fich befinden. Diese Unhöhen waren ohne Zweifel früher einmal Uferfelsen des Sees, und vor dieser Zeit erstreckte sich die Berea Gritschichte über das Thal des Cunahoga, wobei fie wahrscheinlich eine Felsbank bildete, über welche der Fluß in Geftalt eines Wafferfalles floß, welcher in Höhe, wenn nicht auch in Masse, mit jenem des Niagara rivalisirte. Im Laufe der Zeiten wurde diese Felsbank abgeschliffen und die Fälle drangen allmählig stromauswärts bis zu einem Bunkt jenseits Boston in Summit County, wo das Berea Gestein jest das Felsenbett des Flusses bildet. Das Berea-Grit ift eine scharf markirte Schichte in den Felsen und Ufern, welche fich an beiden Seiten des Cunahoga von der Halbinfel (peninsula) bis Independence im Westen und bis Brandywine Mills und Bedford im Often be-Bon da zieht sich das Berea-Grit um die Hochländer herum durch Newburg, Ost-Cleveland und Euclid und in das Thal des Chagrinflusses bis zu den Fällen hin-Bei bem Berfolgen biefer langen Linie bes Butagetretens bemerken wir, baß das Berea-Grit beträchtliche Berschiedenheiten sowohl hinfichtlich der Textur, als auch der Structur zeigt. Als allgemeine Regel fann man aufstellen, baß die oberen 20 Fuß viel mehr schieferig find, als der untere Theil, welcher häufig ziemlich massiv ist und Bausteine von irgend welcher verlangten Größe liefert. An einigen Orten, zum Beispiel bei Chagrin Falls und Bedford — ist eine Schichte Schieferthons zwiichen die beiden Abtheilungen geschoben.

Gleich den meisten Sandsteinen enthält das Berea-Grit verhältnißmäßig wenig Fossilien, diese wenigen aber sind von besonderem Interesse. Bei Bedsord ist die Obersläche einiger Schichten vollständig bedeckt von Stielen, welche mit den Blattwirteln (Quirlen) einer Art Annularia, welche von A. longisolia der Steinstohlenselder kaum zu unterscheiden ist, besetzt sind. In dem obern Theil des Bereas Grit lieserten die Steinbrüche von Herrn H. Goodale dei Chagrin Falls eine große Anzahl sossilier Fische, alle aber einer Species angehörend — Palaeoniscus Brainerdi — einem rautenschuppigen Ganoidssische, welcher dem Schnabelhechte (garpike) verwandt, aber viel kleiner ist. Bon Berea erhielt ich Knochenbruchstücke von viel größeren Fischen, keines aber vollständig genug, um beschrieben werden zu können, auch einige Haisischen (Cladodus) und eine große Art von Lingula — (L. Scotica?)

Der wirthschaftliche Werth des BereasGrit ist bereits erwähnt worden. Dassselbe bildet die Grundlage aller großen Geschäfte von Berea und Independence in Eugahoga County und von Amherst in Lorain County. Bei Berea sind mehr als 500 Arbeiter in und an den Steinbrüchen beschäftigt; der Werth der jährlichen Prosduction beträgt beinahe \$500,000. Während des Jahres 1870 wurden aus den BereasSteinbrüchen 9,945 Wagenladungen der verschiedenen, dort producirten Steinssorten gewonnen. Letztere sind vorwiegend "Fließen" ("flagging"), welche zu acht Gents per Quadratsuß verkauft werden, "reiner Stein" ("clear rock") zu 30 Cents

per Cubikfuß und Schleifsteine, wovon der Preis von 12 bis 15 Dollars per Tonne beträgt. Sowohl die Bausteine, als auch die Schleifsteine der Berea-Brüche werden gegenwärtig nach allen Theilen der Union verschickt. In Neu-England stehen die Berea-Schleifsteine in gleich gutem Ruse, wie die von Nova Scotia, während die Bausteine in ausgebehntem Maßstabe benutzt werden, und zwar für einige der theuersten und schönsten Gebäude in allen Städten der nördlichen Staaten. Folgendes ist eine Liste der Firmen, von welchen das Steingeschäft in Berea betrieben wird:

McDermott und Co.

Diamond Quarry Co.

E. W. Etearns.

E. W. Ensign.

E. M. Boods und Co.

Lyman Bafer und Co.

F. A. Stearns.

Dwen Stone Co.

E. W. Stearns.

C. W. Dermott.

(Leptere Firma bei Lake Abram.)

Bei Independence besitzt der Stein eine leichte Färbung, in Folge der Orydation seines Sisengehaltes, und hat ein gröberes Korn, als jener bei Berea. Daselbst wird er in großem Maßstabe, sowohl zu Bau-, als auch Schleissteinen gebrochen. Die Schleissteine, welche aus dem Independence-Gesteine hergestellt werden, gehören im Allgemeinen zu den größten und sind zum Trockenschleisen am Besten geeignet. Unsgesähr 5000 Tonnen Schleissteine wurden aus den Independence-Steinbrüchen im verslossen Jahr genommen. Da dem Independence-Gestein Gleichsörmigkeit hinssichtlich der Textur und Farbe sehlt, so müssen die Bausteine mit besonderer Sorgfalt ausgewählt werden; wenn aber so ausgelesen, wird dieser Baustein an Schönheit und Tauerhaftigkeit von keinem anderen Zutagetreten dieser Formation übertrossen.

Das Berea-Grit sieht man in den Hügeln nahe Oft-Cleveland und bildet es das Gestein, welches sowohl aus Steward's Steinbruch genommen wird, als auch bei Shaker-Mill und an deu Fällen der Cuclid-Creek entblößt liegt. In dieser Gegend ist der Stein in Textur und Farbe weniger wünschenswerth, als da, wo er an der Westseite des Cuyahoga erscheint. Das Gleiche kann man sagen von dem unteren Theil des Berea-Steins, über welchen das Wasser bei Chagrin-Falls sich ergießt. Die oberen Schichten liesern daselbst ausgezeichnete Fließen und werden zu diesem Zwecke gebrochen.

## Bedford=Schieferthon.

Das Berea-Grit wird gewöhnlich von einem rothen Schieferthon unterlagert, welcher eine so leuchtende Farbe besitzt, daß er an allen Stellen seines Zutagetretens ziemlich bemerkbar ist; derselbe dient daher häusig als ein guter Führer bei dem Suchen nach brechdarem Gestein. Diesen Schieferthon sieht man den "blauen Stein," welcher in Ost-Cleveland, oderhalb der Kingsbury-Brüche gebrochen wird, an verschiedenen Orten in Newburg und Berea und an der westlichen Seite des Suspahoga bei fast jedem Zutagetreten des Berea-Grit, wo die Schichte derselben bis zu ihrer Basis durchdrungen ist, überlagern. An einigen Stellen jedoch, zum Beispiel in der Schlucht des Tinker's Creek bei Bedsord, ist kein rother Schieferthon sichtbar. Unter dem Berea-Sandstein sinden wir an letztgenanntem Orte 70 Fuß blauen Schieferthon. Diese Farbenverschiedenheit hängt einsach von der Menge Sisen,

welches in dem Gestein enthalten ist, und dessen Drydationszustand ab. Eine noch andere Erscheinung bietet sich bei den Steinbrüchen von Newburg, Kingsbury und Ost-Cleveland. Daselbst hat eine Beimengung seinen Sandes den unteren Theil des Bedsord-Schieferthons in einen blauen, seinkörnigen Sandstein verwandelt. Dieses ist der "blaue Stein" ("blue Stone") des Cleveland Marktes; es ist ein seiner, compacter und brauchbarer Stein, enthält aber eine beträchtliche Menge Sisen in der Form eines Sulphurets (Schweseleisen). Dieses ist, wenn der Witterung ausgesetzt, geneigt sich zu orydiren und dadurch Flecken und zuweilen Zerfall zu bewirken. Dieses Gestein wird jedoch in ausgedehnter Weise zu Fließen verwendet und liesert, wenn gesägt, eine der besten und schönsten Fließen im Lande. Es ist das genaue geologische Aequivalent des "Buena Vista Steins" des Scioto-Thales, welcher in sausgedehntem Maßstabe in Sincinnati und New York verwendet wird, steht auch in feiner Hinsch hinter diesem zurück. Ungefähr 20,000 Quadratsuß gesägter Fließen werden alljährlich von den Herren Bruggeman und Keck von ihren Steinbrüchen in Ost-Cleveland geliesert; eine große Quantität wird auch bei Newburg producirt.

Die besten Entblößungen des Bedford-Schieferthons besinden sich dei Bedford, und davon hat er seinen Namen erhalten. Daselbst ist der untere Theil der Schichte in hohem Grade sossilienhaltig und enthält mehrere Molluskenarten, welche durch eine große Individuenzahl vertreten sind. Die auffallendste derselben ist Syringothyris typa, eine große, Spirifer-ähnliche Muschel, welche zum ersten Male von Prof. Winchell, Staatsgeologen von Michigan, beschrieben und jetzt als eines der am meisten characteristischen Fossilien der Waverly Struppe anerkannt worden ist. Außer dieser fanden sich Rhynchonella Sagerana, Orthis Michelini, Spiriferina solidirostris, Macrodon Hamiltoniae? u. s. w.

## Cleveland=Schieferthon.

Dieser Name wurde dem schwarzen bituminösen Schieferthon, welcher in den meisten Counties der Reserve vom Vermillionsluß dis zur Grenze von Pennsylvanien gesunden wird, beigelegt. Auf dieser Strecke wechselt er an Mächtigkeit zwischen 20 dis 80 Fuß, in Cuyahoga County schwankt er, kann man sagen, zwischen 21 und 60 Fuß. Dieses Gestein zeigt sich deutlich in dem Thale des Rockyslußes, in den Schlucketen der Wasserläuße dei Newburg und Bedsord und unterhalb der Steinbrücke von Kingsbury und Ost Cleveland, ferner in dem östlichen Theil des County's in den Wasserläusen, welche nach Norden fließen. In der Negel ist es ein sehr bituminöser Schieferthon, welcher 10 dis 15 Procent brennbarer Stoffe enthält; es ist auch eine interessante Thatsache, daß über dem Zutagetretenden dieser Schichte wir eine deutlich markirte Linie von Delquellen sinden; von diesen können erwähnt werden die von Mecca in Trumbull County, Ost Cleveland, Grafton und Liverpool. Es herrscht wenig Zweisel, daß das Petroleum, welches an so vielen Plägen diesem Horizont entlang bemerkt wird, von der langsamen Destillation des darunterliegenden Clevesland-Schieferthons herrührt.

Die Fossilien des Cleveland-Schieferthons sind nicht zahlreich oder verschiedenartig, derselbe ist aber nicht, wie früher angenommen wurde, gänzlich fossilienleer. Bei Newburg bildet dieses Gestein den Borsprung, über welchen das Wasser an den Fällen sließt und kaum ein Fragment desselben kann gefunden werden, welches nicht

Fischschuppen enthält. Bei Bebford erhielt ich aus dieser Schickte eine ziemliche Anzahl Fischzähne, welche den Arten Polyrhizodus, Cladodus und Orodus, sämmtlich Haisische der Steinkohlenzeit, angehören. Die Oberstäche des Schieferthons ist auch in dieser Gegend zuweilen bedeckt mit kleinen, kammähnlichen Fossilien, welche von Bander, dem russischen Paläontologen, unter dem Namen Conodonten beschrieben und von demselben für Zähne kleiner Haisische gehalten worden sind. Diese werden sich jedoch, wie ich glaube, als die Hautknöchelchen von Knorpelssischen und auch als nahe verwandt zu der Chagrinhaut, welche einen Theil der Oberstäche des Störs bedeckt, erweisen.

Folgende Analyse einer Probe des ClevelandsSchieferthons, welche aus der Schlucht der Tinker's Creek bei Bedford stammt, wurde von Prof. Wormley ausgesführt:

Waffer	1.10
Erdige Stoffe	87.10
Hüchtige Stoffe	6.90
Firer Achtenstoff	4.90
	100.00
Gas per Pfund 0.62 Kr	abilfuß.

## Devonisches Spftem.

#### Eric=Schieferthon.

Der Cleveland-Schieferthon ist das unterste Glied der Waverly-Kormation und die Basis der Kohlenformationserie; er wird von Schieferthon unterlagert, welcher innerhalb fünfzig Juß deutliche devonische Fossilien enthält. Dieser letteren Formation habe ich ben Namen Erie=Schieferthon gegeben, weil fie bas Ufer bes Erie= Sees beinahe auf der ganzen Strede zwischen der Mündung des Vermillionflußes und Dunfirk bilbet. Bis vor Aurzem wurde biefes Schieferthonlager für bas Aequi= valent der Portage Gruppe in New York gehalten, mährend die darüber befindliche Baverly-Formation als die westliche Verlängerung der Chemung-Gruppe betrachtet wurde. Durch die Entbedung gahlreicher Fossilien wurden wir in den Stand gesett. diese viel besprochene Frage zu entscheiben und endgültig nachzuweisen, daß, mährend der Erie-Schieferthon devonisch ift, die darüberlagernden Waverln-Schichten bem Steinkohlensustem angehören. In ber Schlucht bes Tinker's Creek, nahe beffen Mündung in die des Chippeman Creek, auf ber weftlichen Seite bes Cunahaga, im Thale des Cunahoga selbst bei Northsielb und an verschiedenen Bunkten in den Counties Lake und Ashtabula erhielten wir aus dieser Formation Fossilien, welche beren Beziehung zu den Gesteinen von New York und Pennsplvanien barthun. Diese Fosfilien find Leiorhynchus mesacostalis, Orthis Tioga, Spirifer Verneuili, Spirifer altus und einige andere, welche fammtlich characteriftische Fossilien ber Chemuna=Formation find.

Der Erie-Schieferthon enthält auch die Repräsentanten des oberen ober mehr sandigen Theiles der Portage-Gruppe von New York, welche, gleich allen anderen mechanischen Sedimenten der Serie, nach Westen hin sich verzüngen, und in ihrer Zusammensetzung mehr thonhaltig werden. Im westlichen New York und Pennsyl-

vanien besitzen die Schichten, welche hier den Erie-Schieferthon bilden, eine Mächtigskeit von vielleicht 2500 Fuß. In Cunahoga County haben sie sich auf 400 oder 500 Fuß vermindert und in Huron County verjüngen sie sich noch mehr und verschwinden schließlich.

Die lithologische Beschaffenheit des oberen Theiles der Formation zeigt sich sehr gut am Seeuser, sowohl östlich als auch westlich von der Mündung des Cuyahoga. Vom Seespiegel 100 bis 150 Fuß auswärts — entsprechend der relativen Erhebung der darüberliegenden Gesteine — sinden wir eine Masse grauen oder blauen thonhaltigen Schiefergesteins, welches Schichten glimmerhaltigen, perligen Sandsteins und linsenförmiger Gisenknollen enthält. Diese Schichten bilden die Felsen zwischen Cleveland und der Mündung des Rockyslußes, woselbst man sehen kann, daß sie eine schnelle Senkung nach Westen besitzen. Die unteren Theile der Formation sind, wie wir aus zahlreichen Bohrungen erfahren, mehr oder weniger wechsellagernd mit den oberen Schichten des großen schwarzen Schieferthonlagers, welches im Westen als der schwarze Schiefer (black slate) bekannt ist, und zunächst unsere Ausmerksamseit in Anspruch nimmt.

#### Buron:Schieferthon.

Der Erie=Schieferthon ruht auf der mächtigen bituminösen Schichte, deren Er= wähnung geschehen ift, und welche wir jest als den Huron=Schieferthon bezeich= Dieser wird wiederum von dem Hamilton= und dem Corniferous=Ralkstein un= terlagert, welche bei Sandusky zutagetreten. Reine diefer drei Formationen kommt in Cunahoga County an die Oberfläche und könnten dieselben aus der Stizze der Beologie bieses County's weggelaffen werden; es burfte jedoch ben Bewohnern bes County's von Interesse und Nuten sein zu missen, welche Gesteine unmittelbar unter den daselbst bloßliegenden sich befinden. Der Huron-Schieferthon verdient des Umstandes wegen der Erwähnung, daß er unzweifelhaft die Quelle ift, von welcher das Betroleum in folder Fülle im westlichen Theil Bennsplvaniens und das Gas, welches aus Quellen und Brunnen an verschiedenen, dem Seeufer entlang gelegenen Bunkten Der Suron-Schieferthon repräsentirt in Dhio augenscheinlich strömt, stammen. bie unteren und mehr bituminösen Theile der Bortage-Gruppe und die darunter liegende bituminofe Schichte, welche von den New Norfer Geologen der Geneffee-Schie-Denselben findet man eingehend beschrieben in anderen Theilen fer genannt wird. dieses Bandes und nur im Vorbeigehen will ich anführen, daß derselbe bei Avon Point in Lorain County an die Oberfläche gelangt und in jener Gegend einige der merkwürdigsten Ueberreste von Kischen, welche in irgend einem Theile der Welt zu finden find, ergeben hat. Der Erie= und ber Suron=Schieferthon nahmen ohne Zwei= fel einmal das ganze Becken des Erie-Sees ein und erstreckten sich in ununterbrochenen Schichten quer über bis zu dem Fuße der Canadischen Hochländer. In Folge ihrer weichen und nachgiebigen Beschaffenheit leisteten sie nur geringen Widerstand ber aushöhlenden Thätigkeit des großen Gletschers, welcher zu einer Zeit das Seebecken erfüllt hat. Wir finden, daß die Driftthone, welche einen so großen Theil des füdlichen Seeufers bedecken, erfüllt find von Bruchstücken dieser Schieferthone und ftellenweise zum großen Theil daraus bestehen; die oberen und feineren Theile dieser Thone find wahrscheinlich von demselben Materiale, nur in einem vollständiger vermahlenen Zustande, gebildet. Aus diesem Grunde können wir den Thonboden, welcher eine so große Strecke des nördlichen Ohio überzieht, als zu einem großen Theile von dem Erie- und Huron-Schieferthon herrührend betrachten.

#### Gasbrunnen.

Die Gasbrunnen, von benen ich angeführt habe, daß sie dem Seeuser entlang vorkommen, lenken gegenwärtig in beträchtlichem Grade die Ausmerksamkeit unserer Bürger als eine mögliche Bezugsquelle des Bedarfes an Leucht- und Heizmaterial auf sich. Gasquellen sinden sich im Allgemeinen entlang der Linien des Zutagetretens bituminöser Gesteine; eine Reihe derselben, welche parallel mit dem Entblößungs-striche des Huron-Schieferthons oder dessen Aequivalenten verläuft, kann vom mittleren Theil von New York westwärts zu der Mündung des Huronslußes und von da südwärts durch Ohio und Kentucky verfolgt werden. Diese Gasquellen verdanken ihren Ursprung augenscheinlich Spalten, welche in das, in der Tiese lagernde, Gas produscirende Gestein sich öffnen, — Spalten, welche in der Regel von Wasserströmen durchzogen werden, durch welche das Gas in Gestalt von Blasen emporsteigt. Eine der reichsten dieser Gasquellen bei Fredonia in New York lenkte bereits die Ausmerksamkeit der ersten Ansiedler des Landes auf sich. Der Gasstrom aus dieser Quelle wurde nutzbringend verwendet und dient seit mehr als vierzig Jahren die Stadt zu besleuchten.

Rohlenwasserstoffgas entweicht dem Boden an zahlreichen Bunkten in Cunahoga= County und eine diefer Gasquellen, welche fich nahe der Ziegelei, oberhalb der Zolleinnahme in Ost Cleveland befindet, ist von dem größten Theil der Bewohner des umliegenden Diftrictes befucht worden. Bei Erie, Afhtabula, Painesville und an anderen Orten am Seeufer wurden erfolgreiche Versuche gemacht, einen Bedarf von Leuchtgas mittelst Bohrungen von Brunnen zu erhalten. Auch in der Umgegend von Cleveland wurden weitere Brunnen nach Gas gebohrt, soweit aber ohne besonders zufriedenstellende Refultate; es wird daher zu einer Frage von praktischer Wichtigkeit zu bestimmen, ob der Erfolg, welcher an anderen Orten erzielt wurde, derartige Berfuche auch hier belohnen werbe. Die geologische Formation ist in Cleveland die gleiche, wie bei Erie. Nach allen bis jetzt gemachten Bersuchen jedoch zu urtheilen, bin ich geneigt anzunehmen, daß Brunnen, welche in Cunahoga County nach Gas gebohrt werden, nicht so große Mengen ergeben werden, als die weiter nach Often hin gebohrten. Die Bedingungen, welche das Entweichen des Kohlenwasserstoffgases aus ben bituminösen Schichten beherrschen, scheinen die gleichen zu sein, als die, welche ben Betroleumfluß regeln. Der Ursprung der beiden Kohlenwasserstoffverbindungen ift der gleiche und fie werden fimultan durch die spontane Destillation der kohligen Gefteine entwidelt. Die Quelle bes Petroleums und bes reichen Gasftromes, womit baffelbe am Dil Creek verbunden ift, und bes Gafes des weniger reichen Betrolenm= flukes von Erie und anderen Orten am Seeufer ift ohne Aweifel ber Kuron-Schiefer-Nach der physikalischen Beschaffenheit dieser und der damit verbundenen Schichten muffen wir uns umsehen, um die große Berschiedenheit in ber Ergiebigfeit. welche dieselben in verschiedenen Gegenden zeigen, zu erklären. Diese Frage findet man mehr eingehend behandelt in anderen Theilen unserer geologischen Berichte und ich will hier nur anführen, daß die Thatsachen, welche ich beobachtet habe, mich zu dem Schluße veranlaßen, daß der gestörte Zustand der Schichten in gewissen Districten östlich von Ohio die Ursache der Erscheinungen, welche sie bieten, ist. Wo die Oel und Gas erzeugenden Gesteine und die, welche sie überlagern, solid und compact sind, geht die Zerseugenden Gesteine und die, welche sie überlagern, solid und compact sind, geht die Zerseugenden Gesteine und die, welche sie enthalten, sehr langsam von Statten und das Entweichen der entstandenen Kohlenwässerstoffgase ist beinahe uns möglich. Wo dieselben mehr oder weniger aufgerüttelt sind, geht die Zersetzung schneller vor sich; Behälter sind geöffnet, das Del und Gas aufzunehmen, und Spalten werden erzeugt, welche deren Entweichen zur Obersläche vermitteln. In der Nähe des Alleghann-Gebirges sind alle Schichten mehr oder weniger gestört und dort werden gewissen Linien entlang flüssige und gasige Kohlenwasserstoffwerbindungen in enormen Mengen entleert. Wie wir uns westwärts begeben sinden wir jedoch die Gesteine weniger gestört und das Entweichen des Deles und Gases durch natürliche oder künstliche Dessenungen allmählig vermindert.

Die Rahl ber gebohrten Brunnen, welche bis jett in der Umgegend von Cleveland ausgeführt wurden, kann kaum, darf man fagen, die Frage, ob die Aussicht auf Erfolg genügend ift, die nöthigen Ausgaben zu rechtfertigen, entscheiden. Zwei Brunnen wurden innerhalb der Stadtgrenzen gebohrt, eine von der Gasgesellichaft nahe der Mündung des Fluffes, die andere von der Standard Dil Company an der Mündung des Kingsburn Run. Beide ergeben Gas, aber nicht in großer Menge. Ein anderer Brunnen murbe von Captain Spaulbing zwischen Cleveland und bem Rochpfluß gebohrt, welchem eine genügende Gasmenge entströmt, um mehrere Säufer zu erleuchten. Das Resultat dieses letteren Experimentes wurde als so ermuthigend betrachtet, daß weitere derartige Bersuche in der Umgegend gemacht werden. Gin fehr reicher Gastrom bringt aus einem Brunnen im Thal bes Rockyfluffes und es ift augenscheinlich, daß es noch andere Stellen in und um Cleveland gibt, wo Gas burch Bohren in großer Menge erlangt werden fann. Unglücklicherweise vermag Niemand Diefe Stellen mit irgend welcher Sicherheit vor deren Entdeckung durch den thatfächli= den Bersuch anzugeben. Der Gebrauch von Torpedoes, um Spalten zu eröffnen und Die compacten Schichten zu lockern, hat ausgezeichnete Resultate in ben Delbrunnen bes westlichen Pennsylvanien ergeben und es ist mahrscheinlich, daß biese Versuche sehr wirksam sein würden, um den Gasstrom aus den dichten und soliden Schichten, welche unter Cleveland lagern, zu befördern. Der Versuch ist wenigstens ber Probe werth.

#### Delbrunnen.

Während des Herrschens des Delfiebers, welches das Land vor zehn Jahren überzog, wurden viele Brunnen nach Petroleum in Cuyahoga County gebohrt; einer bei Brighton, mehrere im Thal des Cuyahoga, einer im Thal des Rochysusses, einer am Kingsbury Steinbruch und mehrere weiter östlich in Maysield, Warren und Cuclid Die Versuche an letzteren Orten wurden durch das Petroleum, welches so häusig dem feinkörnigen Sandstein, welcher stellenweise den unteren Theil des Vedfordeschiefersthons ersetzt, durchtränkt, und die Delquellen, welche aus den Steinbrüchen und Entblößungen dieses Gesteins sließen, angeregt. Das Del dieses Horizontes stammt sicherlich aus der darunterliegenden bituminösen Masse des Cleveland Schieferthons. Diese Ablagerung kohliger Stoffe ist jedoch verhältnismäßig dünn; da dieselbe aber

vielfach sich entleert, zumal ein constanter Abfluß baraus stattfindet, erfolgte keine Unhäufung dieses Deles und die Brunnen, welche gebohrt wurden, basselbe zu erlangen, ermangelten die Auslagen zu becken. Die Brunnen im Thale des Cunahoga reichten weiter hinab zum Delhorizont — dem des Huron-Schieferthons — und Del wurde vielleicht aus allen erhalten, aber in Folge ber Compactheit ber Schichten und bes Fehlens von Behältern, um irgend einen Bufluß aus bem Delgeftein aufzuneh= men, ist die Menge ftets gering gewesen. Bei allen diefen tiefen Bohrungen murbe nichts als Schieferthon burchbrungen; die Sandsteine, welche bie Delbehälter in Bennfplvanien bilben, find burch feine, thonhaltige Sebimente erfett. Dies für sich allein ift vielleicht ein genügender Grund, warum die Delbrunnen biefer Gegend fehl= Da die Sandsteine überall mehr ober weniger gefugt sind und in ihrer Masse, wo dieselbe getränkt ist, eine beträchtliche Menge Del halten, bieten dieselben, selbst wenn nicht gestört, bessere Behälter als bichte, nicht durchlassende Thon-Schies fergesteine. Wir sind vielleicht gerechtfertigt, in Anbetracht der in der Bergangenheit gemachten Erfahrung, vorauszusagen, daß feine beträchtliche Delmenge zu irgend einer Zeit aus ben, in Cunahoga County gebohrten Brunnen erlangt werden wird.

#### Steinfohle.

Der schieferthon, welcher einen Theil ber Maverly-Serie bilbet, enthält zuweilen bünne Schichten kohliger Stoffe, welche falsche Hoffnungen, Steinkohlen an zahlreichen Orten zu finden, wach gerufen haben. Um Rockyfluß wurde eine beträchtliche Summe Geldes für das Suchen nach Steinkohlen in dieser Formation veraußgabt. Um weitere Enttäuschungen dieser Art zu verhüten, ergreise ich die Gelegenheit, hier abermals anzuführen, daß alle Gesteine von Cuyahoga County unter den Steinkohlenfeldern liegen und daß jeder Bersuch, bearbeitbare Kohlenschichten innerhalb des County's zu finden, nothwendigerweise fehlschlagen muß.

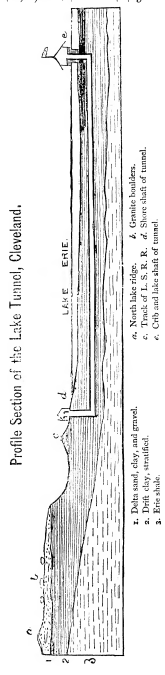
#### Mineralwaffer=Quellen.

Schwefelquellen kann man in beinahe jebem Township bes County's finden. Sine große Zahl berselben kam unter meine Beobachtung und die Aufzählung der Stellen, wo sie vorkommen, würde eine lange Liste bilden. Darunter befinden sich jedoch keine, von der ich Kenntniß habe, welche durch ihre Fülle oder der Zusammensseyung ihres Wassers weitere Beachtung verdienen würde.

#### Der Seetunnel.

Das Interesse, sowohl wissenschaftlich als practisch, welches bieses öffentliche Werk erregt hat, scheint einige Erwähnung in diesem Berichte zu erheischen. Der Ersolg dieses und aller ähnlichen Unternehmungen, welche am User des Sees ausgeführt werden, wird sehr begünstigt, wenn er nicht gänzlich davon abhängig ist, durch jenen eigenthümlichen Zug in dem Bau der Seebecken, dessen auf den vorhergehenden Seisten Erwähnung gethan wurde, nämlich deren tiesen Aushöhlung durch Sis und der darausfolgenden Ansammlung einer beträchtlichen Thonschichte auf deren selsigen Erund. Würde der unmittelbare Boden des Erieses bei Cleveland aus Felsengestein bestehen, so würde das Ausgraben eines solchen Tunnels, wie gegenwärtig hers

gestellt wird, nicht nur einen ungemein vergrößerten Geld= und Zeitauswand verur= sacht haben, sondern ist sogar wahrscheinlich, daß die Schwierigkeiten, welche dann zu



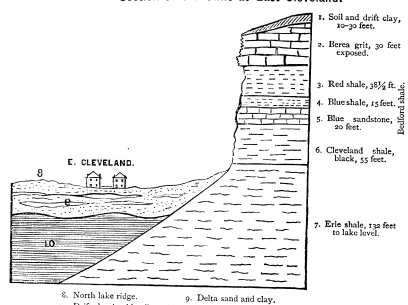
überwinden fein würden, fo groß geworden wären, daß sie practisch nicht bewältigt werden konnten. Der Zweck dieses Werkes ist, wie allgemein bekannt ist, einen genügenden Bedarf reinen Wassers für die Stadt Cleveland zu gewinnen. Man hofft biefen Zweck zu erreichen, indem man einen Tunnel unter bem Boden des Sees soweit hinaus und vom Ufer weg führt, daß man durch denselben Wasser bezieht, welches weder durch das vom Ufer Abgespülte, noch durch den Abfluß, welcher an der Mündung des Cunahoga entleert wird, verunreinigt werden fann. Der allgemeine Trieb des Wassers im See ist gegen Buffalo hin, die Entleerung des Flußes wird nach jener Richtung abgelenkt, wie man beobachten kann aus dem Bogen, welcher außerhalb der Landungs= brucken von der Strömung des Flußes, wenn letztere durch Regenguffe trub und fichtbar gemacht worden, gebildet wird. Der Tunnel murbe begwegen auf die westliche Seite des Flußes verlegt und ist ungefähr eine Meile von dessen Mündung entfernt. Dort wurde ein Schacht bis zur Tiefe von 67 Fuß getrieben und von seinem Boden aus ein Tunnel beinahe horizontal nach der Mitte des Sees hin gegraben. Gin und eine Biertel Meile vom Ufer entfernt wurde eine Krippe gesetzt und ein Schacht bis zur Tiefe von 65 Fuß unter die Oberfläche des Wassers getrieben und von diesem Lunkte aus wurde eine Gallerie nach dem Ufer hin geführt. Der Tun= nel murde, so wie die Arbeit vorwärts schritt, mit Backsteinen gewölbt und ist jett mehr als zur Sälfte vollendet. Die Ausgrabung geschah gänzlich im Thon und würde jetzt vollendet sein, wenn nicht Wasser von Unten eingebrungen wäre, wodurch die Arbeit ungemein verzögert wurde. Dies allgemeine Verhalten bes Tunnels ersieht man auf einen Blick aus dem begleitenden Profil, welches aus den, mährend seines Fortschreitens gemachten Beobachtungen und aus den Thatsachen, welche mir von Srn. John Whitelaw, dem functionirenden Ingenieur, mitgetheilt wurden, angefertigt wurde.

Aus den vorläufigen Beobachtungen hatte sich herausgestellt, daß am Ufer das Thonlager, welches auf dem festen Gestein liegt, bis zu einer Tiese von 78 Fuß

unter ben Seefpiegel fich erftreckt. Un ber Krippe fand man das feste Gestein in ber Tiefe von 116 Fuß; bas Waffer ift bort 24 Fuß tief. Das Geftein, welches unter bem Drift liegt, ist ber Erie-Schieferthon, so wie er bas Seeufer sowohl öftlich als auch weftlich vom Cunahoga bilbet. Der Tunnel liegt nahe dem weftlichen Rande des alten tiefausgehöhlten Cunahoga-Thales, weiter öftlich würde man das Thonlager mächtiger und weiter nach Westen bunner gefunden haben. In bem Profil ift bie darüber liegende Delta-Ablagerung, — vorwiegend geschichter Sand und Kies — gezeigt. Diese bebeckt die Uferanhöhen und liegt unter ber Stadt. Giner der Uferwälle, welcher parallel mit bem Seeufer verläuft, ift gleichfalls in feiner relativen Lage und Höhe angebeutet. Das aus bem Tunnel herausgeschaffte Material ift beinahe durchgängig das gleiche gewesen, nämlich ein feiner, blauer Thon, welcher von fleinen edigen Bruchftuden bes Erie- und Suron-Schieferthons did durchfett und ohne Zweifel aus bem Seeboden burch Gletscherthätigkeit geschliffen worden ift. Im Tunnel wurden auch einige kleine Felsblöcke, — gewöhnlich geftreift, — welche aus Granit, Grunestein ober frustallinischem Kalkstein bestehen, gefunden. Der, vom Tunnel burchbrungene Thon ichien ohne Schichtung zu fein; wie wir aber aus ber Bohrung, welche bei ben Stanbard Delwerken ausgeführt und wovon eine Aufzeich= nung auf einer andereu Seite gegeben wurde, erfahren, find die Thone, welche bas alte Cunahoga-Thal ausfüllen, geschichtet, wenn gleich in großer Beife, und bilben Schichten von 25 bis 30 Fuß Mächtigkeit, welche durch Lagen von Sand und Ries von einander getrennt sind. Diefe Lagen find wafferführend und es herrscht wenig Zweifel, bag ber Ungludsfall, welcher im Tunnel fich ereignet hat, burch die Nahe derfelben hervorgerufen wurde.

Die folgenden Durchschnitte werden den Bewohnern verschiedener Theile bes County's von Interesse sein.

# Section of the Cliffs at East Cleveland.



# 10. Drift clay in old valley of the Cuyahoga.

## Schichten-Durchschnitt bei Bedford.

		31 - 1/1-1/1-11 G 11 - 1/1/1-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			Tuß.
Mr.	1.	Dberflächliche Materialien mit zahlreichen Sanbsteintrummern und einigen eozoi-	
		schen Steinblöcken	10 - 30
**	2.	Graues thonhaltiges Schiefergestein (Cuyahoga-Schieferthon), entblößt	30
,,	3.	Dunngelagerter gelber Sanbstein mit Discina Newberryi und Lingula) =	
		media; obere Flache 350 fuß über tem Erie-Sce 💆	10
,,	4.	Grauer Schieferthon	6-4
,,	5.	Dünngelagerter gelber Sanbstein mit Discina Newberryi und Lingula media; obere fläche 350 fuß über bem Erie-See.  Grauer Schieferthon.  Dickgelagerter gelber Sanbstein mit Wellenzeichnungen.	45
,,	6.	Blauer Schieferthon (Bebford Schieferthon) mit vielen Fossilien - Syringothyris,	
,,		u. s. w. — an der Basis	71
,,	7.	Schmarzer bituminofer Schieferthon (Cleveland Schieferthon) mit Fischgahnen	• • •
,,		und =Schuppen	21
,,	8.	Hybraulischer Kalkstein mit Macrodon und Syringothyris	4
"			-1
"	9,	Grüner Schieferthon (Erie-Schieferthon) mit Leiorhynchus mesacostalis, Spi-	
		rifer disjunctus, u. s. w., entblößt	60

## Durchichnitt der Gefteine im Chale des Rochn-gluffes, von Berea gum Erie-Sec.

			Fuß.
Nr.	1.	Driftthon	6 - 12
"	2.	Cunahoga-Schieferthon mit Lingula, Discina, u. f. w	10
,,		Berea-Grit, obere Bank schieferig, untere massiv	60
"	4.	and the second s	
"		enthaltenb	15
,,	5.	Grauer Schieferthon; teine Fossilien gesehen	60
,,	6.		
,,		nördliches Butagetreten an ber zweiten Brude, oberhalb ber Mündung bes	
		Rody=Fluffes	50
,,	7.	Graue und grune Schieferthone mit bunnen Sandsteinstreifen, feine Fossilien gefe-	
		hen (Erie-Schieferthon)	100
,,	8.	Seespiegel.	

Das alte, mit Thon erfüllte Thal des Rochyslusses wird von dem neuen Thal bei der zweiten Brücke flußauswärts in Rochport durchschnitten. Dort besteht die Ostseite der Schlucht aus Eries und Elevelands-Schieferthon, die Westseite dagegen aus Thon. Sinen Querschnitt des alten, thonerfüllten Thales kann man am Seeuser nahe dem früher von Gov. Wood bewohnten Hause sehen. Ferner kann man den höchste und niedrigstgelegenen Userwall das alte Thal des Rochpsusses auf der Obersläche der Driftablagerungsserie, womit es erfüllt ist, durchziehen sehen; ein Beweis, daß die Wälle einer jüngeren Zeit angehören, als irgend ein Theil jener Serie.

## Durchschnitt am Guclid Creek.

	9 71 7	
1.	Boben und Driftthon.	
2.	Blauer Schieferthon (Bebford-Schieferthon).	
3.	Blauer, feinkörniger Sandstein, Gas und Del enthaltend; wird gebrochen	20 Fuß.
4.	Schwarzer, bituminofer Schieferthon (Cleveland Schieferthon), Ursprungs-	
	stätte bes Deles und Gafes	60 Fuß.
5.	Blaues, thonhaltiges Schiefergestein, enthält bunne Sandsteinfließen und	
	Lager abgeplatteter Gifenerginollen (Erie-Schieferthon) bis zum Creek.	40 Fuß.
	Purchschnitt am Big Creek, oberhalb Brighton.	
1.	Boden und Driftthon; Oberfläche 210 Fuß über bem Erie-Cee	25 Fuß.
	Schwarzer, bituminöser Schieferthon (Cleveland Schieferthon)	60 Fuß.
2.	Shippariet, bulliumper Shipparien (Civic Skiefenthan) his sum Crook on	00 01101
3.	Blaues, thonhaltiges Schiefergestein (Erie-Schieferthon) bis zum Creef an	00 % 6
	ber Mündung	90 Fuß.

Es wird berichtet, daß ein, von Herrn Poe dis 400 Fuß unter ben Boben der Schlucht (ravine) gebohrter Brunnen gänzlich im Erie-Schieferthon sich befinde. Un der Mündung des Creek höhlen mächtige Thonlager die Gesteinsschichte auß; das alte Thal des Cunahoga wird daselbst erreicht.

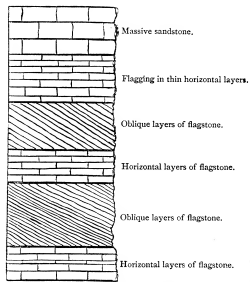
# Shichten, die im Thale des Chagrinfluffes entblößt find.

Bei Chagrin Falls bildet das Berea-Grit die oberen und unteren Fälle; hier ist dasselbe im Allgemeinen weniger massiv, als in den meisten anderen Entblößungen. Der obere Theil bietet sehr gute Fließen und wird seit vielen Jahren von Herrn

Sanibal Goodale gebrochen. Die Oberflächen der Fließen find in der Regel mit Bellenzeichnungen versehen, beweisend, daß sie in seichtem Wasser abgelagert worden sind; viele derselben sind auch mit Regentropfeneindrücken getupfelt, ein zeit= weises Luftausgesettfein andeutend. Dafelbst ift ber Cunahoga-Schieferthon ungefähr nur 100 Fuß mächtig; somit viel dünner als an irgend einer anderen bekannten Stelle. Diese Berminderung der Mächtigkeit ist vermuthlich der abschleifenden Thätiakeit jener Wafferströmungen, welche das Conglomerat ablagerten, zuzuschreiben. Un der Bafis des Cunahoga-Schieferthons ift eine dunne Schichte, welche gedrängt voll von Lingulae und Discinae, nebst Schuppen von Paleoniscus und abgeplatteten, geftreiften Seetangftengeln ift. Die Steinbruche bes Berrn Goodale lieferten eine große Menge von Exemplaren bes Paleoniscus Brainerdi, welche von bem Eigenthümer forgfältig aufbewahrt wurden. Diefes Fosfil wurde, obgleich so häufig dort, niemals an irgend einem anderen Orte gefunden. Un der Bereinigung der beis den Zweige des Chagrinfluffes find 25 Fuß des Berea-Grit entblößt; Diefes erweift fich hier maffiver, als jenes bei dem Städtchen Chagrin Falls. Der Bedford Schies ferthon zeigt sich daselbst sehr gut unter dem Berea-Grit, obgleich der Grund der Formation nicht zu sehen ift. Auf der Farm des Herrn Hoffman murde vor einigen Sahren ein Delbrunnen bis zur Tiefe von 282 Fuß gebohrt, welcher an der Basis des Berea-Grit begonnen wurde und tief in den Grie-Schieferthon gedrungen ift. Aus diesem Brunnen wurde Salzwasser erhalten, wie auch ein reicher Gasstrom und etwas Del, aber nicht genug, um die Kosten des Bumpens zu lohnen.

Zwei Meilen nördlich von Gates' Mühle find die Ufer des Flusses hoch und an ihrem Fuß ist der Erie-Schieferthon entblößt. Nahe Gates' Mühle, ungefähr 200

## Oblique Stratification of Berea Grit.



Nahe Gates' Mühle, ungefähr 200 Fuß über dem Bach, wird der Be= rea=Sandstein in Luther's Stein= bruch gebrochen. Daselbst ift er mehr maffiv, als bei Chagrin Falls. und bildet Lager von 2 bis 4 Tuß Mächtigkeit; er ift ein guter Baustein, obgleich durch Gifen etwas Eine Meile öftlich von geflectt. Gates' Mühle durchschneidet bei einer Sägemühle eine tiefe Schlucht den Berea-Sandstein und legt den darunter liegenden Schieferthon bloß. Dafelbst bietet das Berea-Grit schöne Beispiele ber Querschichtung, wovon eine Darstellung in dem beigefügten Solzschnitt gegeben ift.

Diese Schrägschichtung war den Steinbrechern und Anderen, sowohl hier wie an anderen Orten, ein ziem=

liches Räthsel. Die Art ihrer Bildung ist jedoch sehr leicht zu erklären. Wenn Sand durch breite und seichte Wasserftrömungen — wie Ebbe und Fluth solche hervorrusen,

- bewegt wird, wird berfelbe dem Grund entlang geschoben und füllt Bertiefungen durch die Ablagerung successiver Lagen, von denen die ersten den Winkel des Tümpelober des Mulbenrandes besitzen, die nachfolgenden Ablagerungsschichten werden, sowie die Berticfung fich auffüllt, immer mehr horizontal. Sandbanke werden auf diese Weise in Aluffen gebildet, wie von Jedermann gesehen werden kann, ber sich die Mühe nimmt, den Vorgang zu beobachten. In "Bear's Gully," nicht weit von Gates Mühle befindet sich eine weitere Entblößung des Berea-Grit; daselbft fieht man 42 Fuß röthlich braunen Schieferthons (Bedford-Schieferthon) baffelbe unterla-In einer Regenschlucht, gerade unterhalb Marksville, liegt ber schwarze Cleveland Schieferthon entblößt; feine obere Flache befindet fich ungefähr 70 Fuß unter bem Berea-Grit. Der Schieferthon hat daselbst, bem Anschein nach nur 23 Fuß Mächtigkeit. In "Fletscher's Gully", nahe Macksville, befitt ber Berea-Grit eine Mächtigkeit von ungefähr 60 Fuß, der obere Theil ist, wie gewöhnlich duungeschichtet und das Ganze ruht auf grauem Schieferthon. Gine ichone Bafferquelle, beren Baffer eine große Menge Gifen gelöft euthält, entströmt bem Geftein an biesem Orte. Dies ist ein gutes Beispiel der Quellenreihe, welche die Bereinigungslinie der mächti= gen Sanbsteinlager des County's — des Conglomerates und Berea-Grit — mit den darunterliegenden Schieferthonen — dem Cunahoga- und Bedford-Schieferthon — Die Erklärung des Vorhandenseins dieser Quelle ift fehr einfach: Wafser von der Landoberfläche erreicht die porosen und gefügten Sandsteine, durchdringt dieselben leicht, wird aber von dem weiteren Hinabsinken durch die nicht durchlassenden thonigen Schiefergesteine abgehalten. Somit sammelt es sich auf bem Grund ber Sandsteine an und versorgt bie Brunnen, welche durch dieselben bringen, ober bildet, indem es der Neigungslinie entlang abfließt, Quellen an der Bereinigung der Schichten an irgend einer Schlucht ober irgend einem Thal, welche biefe Schichten burchichneiben.

Von Mackville bis Willoughby bilbet der Erie-Schieferthon continuirlich das Bett des Chagrinflußes und zum größten Theil die Masse der Anhöhen oder Felsen, welche denselben besäumen.

# Siebentes Kapitel.

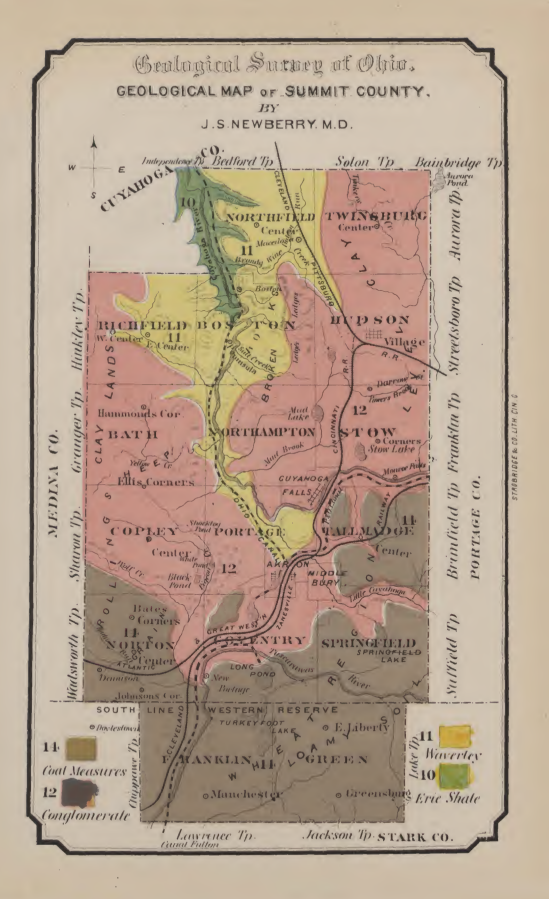
# Bericht über die Geologie von Summit County.

Bon 3. C. Remberry.

## Geftaltung und Ablagerungen der Oberfläche.

Summit County liegt, gleich Portage und Medina County, auf den Hochländern, welche die Nebenfluffe des Dhio von den Gewäffern, welche in den Erie-See fließen, Es hat eine durchschnittliche Erhebung von ungefähr fünfhundert Fuß über dem See und seine Bodengestaltung würde ohne auffallende Züge sein, wäre es nicht, beinahe in seiner Mitte, durch das Thal des Cunahoga tief ausgehöhlt. Der Cunahogafluß, welcher im nördlichen Theil von Geauga County entspringt, fließt auf vier= zig Meilen in füdwestlicher Richtung; wendet sich dann in der Mitte von Summit County mit kurzer Krümmung nach Norden und verfolgt einen beinahe geraden Lauf bis zum See. In den Counties Geauga und Bortage fließt der Cunahoga auf der Oberfläche eines Plateau's, welches aus Steinkohlen-Conglomerat besteht. Bei der Stadt Cunahoga Falls in Summit County wird biefes Plateau burch eine Reihe von Abfällen durchschnitten, welche viele schöne Scenerien hervorrufen. Dafelbst fällt ber Fluß zweihundert und zwanzig Fuß auf einer Strecke von zwei Meilen, so daß der= selbe von der Umgegend von Afron bis zur nördlichen Grenze des County's durch ein enges Thal oder eine Schlucht, welche mehr als dreihundert Fuß tief ift, fließt. In kurzen Zwischenräumen nimmt ber Cunahoga sowohl von Often, als auch von Westen Nebenflüsse auf und die Thäler dieser Nebenflüsse tragen ihren Theil bei, Abwechslung der Bodengestaltung des mittleren Theiles des County's zu verleihen.

Die höchsten Landestheile in Summit County sind die Hügel, welche am weitesten von den Wasserläusen entsernt sind; sie liegen in den Townships Richfield, Norton, Green, Springsield, Tallmadge und Hubson. In allen den genannten Townships erheben sich Gipfel bis zur Höhe von sechshundert und fünfzig Fuß über dem See. Der Grund des Cuyahoga-Thales liegt im nördlichen Theil von Northsield Township weniger als fünfzig Fuß über dem Erie-See, so daß wir innerhalb des County's Höhenunterschiede sinden, welche sechshundert Fuß übersteigen.



#### Erhebungen in Summit County.

Juß über t	em Erie-See
Tallmadge, Long Swamp	470
" Straße öftlich von der Mitte	<b>543</b>
" Roble Nr. 1, Newberry's Grube	520
" D. Upson's Grube	492
" Gipfel von Coal Hill	636
Afron, Thurschwelle des Courthauses	452.65
" Eisenbahnhof	428.13
" Scheitelhöhe bes Dhio Canales, hoher Wasserstand	395
" P. und D. Canal	370.64
Cuyahoga Falls, Eisenbahnhof	428.13
Monroe Falls, Straße vor bem Sichof Saus	460
hubson Station	496
" Etabt	547
Boston, Ohio Canal	94.66
Peninfula, "	125.66
Yellow Creef, "	180
Dib Portage, "	188
Green, höchfter Punkt ter Balley Gifenbahn	532
New Portage, Strafe vor bem Gasthaus	400
See zwischen New Portage und Johnson's Corners	399
Bolf Creef, unterhalb Clarf's Mühle	390.74
" in Copley, eine Meile westlich von ber Nord-Gut verlaufenden Cen-	
ter=Road	419.78
Little Cunahoga, Mogabore	477
" an Gilchrift's Mühlenbamm	457
" Old Forge bei Trestle	439
Richfield, Caft Center	531.80
" höchstes Land (über)	675
Bellow Creef, eine Biertel Meile von Ghent	371

Der Boden von Summit County wechselt einigermaßen in seinem Charakter. Im nördlichen Theil, selbst da, wo derselbe von dem Conglomerat in aller Mächtigkeit unterlagert wird, enthält der vom Drift stammende Boden einen großen Antheil Thon und dem zur Folge sind Northsield, Twinsburgh, Hubson, u. s. w. Milcherei Orte. Die sübliche Hälfte des County's jedoch hat einen Lehmboden und die Ausmerksamkeit der Farmer wurde mehr auf Getreidecultur, als auf Niehzucht gelenkt. Die Bodenverschiedenheit war deutlich angedeutet durch den ursprünglichen Pflanzenwuchs. In Hudson und Twinsburg bestand der Wald zum größten Theil aus Buche, Ahorn, schwarze Linde (bass wood) und Ulmen, während in Stow, Tallmagde und südwärts der vorherrschende Waldwuchs aus Sichen bestand. In Franklin und Green ist der Boden entschieden kiesig; der ursprüngliche Holzbestand war Siche, in Hainen und Gruppen stehend, und diese Townships bilden einen Theil des berühmten Weizen bauenden Bezirkes in Stark, Wanne, u. s. w.

In bem mittleren Theil des County's, zwischen Afron und Cunahoga Falls, boten einige Tausend Acker, die Ebenen ("the plains") genannt, früher einen auffallenden Gegensatz zu der welligen und dicht bewachsenen Oberstäche des gesammten umgebenden Landes. Dies ist ein beinahe ebener Diftrict, wovon die eigenthümlichen Züge durch das Bebauen zum größten Theil verwischt worden sind; so lange er aber im Naturzustande sich befunden hatte, hatte er das Aussehen von Prairien des Weftens. Es mangelte ihm faft aller Waldwuchs, er war mit Gras und Zwergeichen (scrub oak, Quercus Banisteri) bedeckt und im Frühlinge bildete er einen vollstänbigen Blumengarten, denn eine viel größere Zahl milder Blumen murde daselbst gefunden, als in irgend einem anderen Theil des County's. Der Urfprung dieser eigenthümlichen Verhältnisse kann auf den Character des Unterbaues dieses Districtes zurückgeführt werden. Dieser Flächenraum bildet ein Dreieck zwischen ben beiden Zweigen des Cunahogaflußes und den Rohlenbergen von Tallmagde, der Boden ift fandig und dieser wird von Rieglagern von unbekannter Mächtigkeit unterlagert. Es scheint, daß hier früher ein tief ausgehöhltes Felsenbecken vorhanden gewesen ist, melches nachträglich zum Theil mit Driftablagerungen und zum Theil durch Waffer außgefüllt murbe, - mit anderen Worten, daß es eine zeitlang als See beftand. Die Wasser dieses Sees setten den Sand ab, welcher jett den Boden bildet, und in seinen tieferen Theilen eine Reihe lacustriner Thone, welche sich in bem Durchstich, welcher vor Rurzem nahe Afron für die Anlage einer Strafe an der Nordseite des Thales bes kleinen Cunghoga gemacht murbe, beutlich zeigen. Der Durchschnitt biefer Schichte ift folgendermaßen:

		Ծու	Zou.
1.	Geschichteter Sand	. 10	
2.	Blauer Thon		4
3.	Gemischter gelber Sand und blauer Thon, geschichtet		1
4.	Blauer Thon		10
5.	Gelber Thon		10
6.	Blauer Thon	. 1	
7.	Rother Thon		1
8.	Gelber Thon	. 1	
9.	Blauer Thon		8
10.	Rother Thon		<b>2</b>
11.	Blauer Thon		6
12.	Rother Thon		10
13.	Blauer Thon	. 1	6
14.	Rother Thon		<b>2</b>
15.	Gelber Thon	. 1	6
16.	Blauer Thon		
17.	Nother Thon		1
18.	Feiner gelber Sand		1
19.	Gelber Thon		
20.	Blauer Thon		4
21.	Gelber Thon		
22.	Blauer Thon		

In einem anderen Durchschnitt, welcher nahe dem Thale des kleinen Cuyahoga entblößt liegt, sieht man die aufgezählten Lager von ungefähr 60 Fuß geschichteten Sandes und Rieses dis zum Bett des Flusses unterlagert. Bis zu welcher Tiefe sie sich erstrecken, ist nicht bekannt.

Auf der entgegengesetzten Seite des kleinen Cunahoga, an der Hauptstraße,

welche nach Afron führt, bieten die Ufer des alten Thales einen, von irgend einem der oben angeführten sehr verschiedenen Durchschnitt. Dort finden wir einen Hügel, welcher aus sein gewaschenem und unregelmäßig geschichtetem Sand, der ziemlich frei von Kieseln ist, besteht. Ungefähr zehn oder zwölf Fuß des oberen Theiles ist gelb; der untere Theil ist, so weit als er bloß liegt, weiß; eine wellige Linie scheidet die zwei Farben.

Destlich und westlich von dem Orte, an welchem der oben angeführte, detaillirte Durchschnitt genommen wurde, sieht man mächtige Kieslager denselben Horizont einsnehmen; daraus erfahren wir, daß diese feinblättrigen Thone in einem Wasserbecken abgelagert wurden, dessen Ufer von Kieshügeln gebildet war.

Ein Theil ber Stadt Afron wird von mächtigen Lagern geschichteten Sandes und Kieses unterlagert. Diese find häusig quergeschichtet und zeigen genügende Beweise von Strömungsthätigkeit; sie enthalten auch große eckige Conglomeratblöcke und viele Kohlenbruchstucke, einige derselben besitzen eine beträchtliche Größe. Augenscheinlich haben wir hier einige der Materialien, welche aus den Thälern, welche die isolirten Ausläuser der in diesem Theil des County's gefundenen Steinkohlenfelder trennen, herausgespult worden sind.

Kies- und Sandlager erstrecken sich von Afron sübmärts und bilden einen Theil des Gürtels, welcher durch Stark County sich zieht, theilweise das alte, tief ausgewasschene Thal des Tuscarawas ausfüllt und augenscheinlich die Grenze der süblichen Ausdehnung des Thales des Cuyahoga, als es einen Ausflußcanal vom Seebecken nach dem Ohio bildete, bezeichnet. Dieses alten und theilweise verwischten Canales wurde in dem Kapitel über die physikalische Geographie des Staates Erwähnung gethan und wird derselbe mehr eingehend in den Kapiteln über die Geologie der Obersläche und in jenen, welche von den Berichten über die Counties Stark und Tuscarawas handeln, besprochen werden. Nur im Vorbeigehen will ich hier anführen, daß die Linie des Ohio-Canales — dessen höchste Stelle bei Akron sich besindet, — durch diesen alten Wasservahlaß geführt worden ist, weil letzterer heute noch einen verhältnißmäßig niedrigen Paß bildet. Im westlichen Theil des Staates zieht sich der Miami-Canal durch einen ähnlichen Paß; und ein anderer, welcher beinahe dieselbe Höhe, wie die vorerwähnten, einnimmt, verbindet in Trumbull County das Thal dem Grandssemit dem des Mahoning.

Die mächtigen Kies- und Sandlager, welche die Ebene unterlagern und oftwärts in dem Thal des kleinen Cuyahoga hinauf durch den südlichen Theil von Tallmadge sich erstrecken, bilden vielleicht einen Theil des großen Kießgürtels, dessen ich bereits Erwähnung gethan habe, mögen jedoch einen mehr örtlichen Ursprung haben. Es scheint mir ziemlich möglich zu sein, daß in früheren Zeiten der Cuyahoga östlich von seinem gegenwärtigen Lauf, vermuthlich von Kent oder Monroe Falls nach Ukron, sich hinzog, daß die Fälle des Cuyahoga damals nahe der "Old Forge" sich befanden und daß dieses, unter den "Plains" ausgespülte Becken von diesen Wasserfällen ausgehöhlt worden ist. Wir wissen, daß die Lage der Fälle sich immersort verändert hat, daß dieselben früher in Cuyahoga County waren und allmählig auf ihre gegenwärtige Lage sich zurückgezogen haben. Als dieselben bis zur großen Krümmung des Cuyahoga sich hinauf gearbeitet hatten, scheinen sie sich eine Zeitlang im Kreis herumgesschwungen zu haben, ehe sie die gegenwärtige Linie ihres Fortschreitens begonnen has

ben. Während dieses Zeitraumes scheint der Fluß über einen breiten Vorsprung des Conglomerates geflossen zu sein und durch das Wegwaschen der darunterliegenden Schieferthone das Felsenbecken, welches beschrieben wurde, hervorgebracht zu haben.

Als die Fälle des Cunahoga an der nördlichen Grenze des County's sich befansen, müssen dieselben eine senkrechte Höhe von wenigstens 200 Fuß besessen haben, denn die harten Schichten im Cunahoga-Schieferthone, welche die "großen Fälle" ("big falls") erzeugen, dehnen sich nicht so weit nach Norden aus. Die gesammte Masse des Cunahoga-Schieferthones besteht dort aus einem weichen, thonhaltigen Material, welches unter dem massiven Conglomerat weggewaschen worden sein muß, wobei ein Wasserall von wenigstens der gleichen Höhe, wie die des Niagara-Falles hervorgebracht wurde.

Der nord-füdlich gerichtete Theil des Cunahoga-Thales scheint früher nach Suden sich fortgesett zu haben und mit dem alten Thale des Tuscarawas, welches weit unter bem Beden des gegenwärtigen Flusses gehöhlt ift, in Verbindung gewesen zu fein. An der nördlichen Grenze des County's ift — wie wir aus Brunnen, welche nach Del gebohrt wurden, erfahren — bas Thal bes Cunahoga 200 Fuß tief unter dem gegenwärtigen Flußboden ausgeschliffen. Der Boden bes Tuscaramas-Thales befindet sich bei Canal Dover 175 Fuß unter ber Oberfläche bes Flusses und es giebt viele Thatsachen, welche andeuten, daß früher eine mächtige Bafferftrömung durch biefen tiefausgehöhlten Canal vom Seebeden nach bem Dhiofluß ftattgefunden hatte. Epäterhin wurde diefer Ausfluß durch mächtige Driftlager verlegt und ber Cunahoga, von seiner Berbindung mit dem Tuscarawas, in welchem er fich ergoß, abgeschnitten, war gezwungen, sich scharf nach Norden zu drehen, wodurch er die furze Krümmung, welche stets als ein eigenthümlicher Zug im Laufe dieses Flusses betrachtet worden ist, gebil-Die Berlaufsrichtung ber Nebenflüsse bes Maumee ist der bes Cunahoga nicht unähnlich und hängen beide vermuthlich von derfelben Urfache ab, nämlich, bem Senken bes Seefpiegels und ber Ablenkung bes Wafferabfluffes vom Suftem bes Mijsiffippi, womit er früher verbunden mar, in das Seebeden.

Die Driftthone, welche den nördlichen Theil von Summit County unterlagern, sind deutlich nördlichen Ursprungs, indem sie unzählige Trümmer der Huron-, Erieund Cuyahoga-Schieferthone enthalten und indem eine solche Masse thonhaltigen Masterials von dem Conglomerat und den Steinkohlenfeldern, welche nach Süden hin das ganze Land unterlagern, nicht herrühren kann.

Die Richtung der Gletscherschliffe im County geht beinahe von Nordwesten nach Südosten und diese Thone sind deutlich die Resultate der Gletscherthätigkeit. Interessant jedoch ist es zu bemerken, daß im Driftthon bei Hubson eine große Menge Steinkohlenstücke gefunden worden sind, einige derselben hatten einen Durchmesser von mehreren Zollen. Diese Thatsache, in Verbindung mit der Beschaffenheit und Geschichte der Driftthone, beweist, — was aus anderen Umständen wir bereits guten Grund hatten anzunehmen, — daß die Gesteine der Kohlensormation nördlich zum Wenigsten bis zu der nördlichen Grenze des County's sich erstreckt haben, daß sie von allen nördlichen Townships entsernt wurden und das Conglomerat durch Gletschersthätigkeit bloßgelegt worden ist.

Ein beträchtlicher Theil der Driftfiese des südlichen Theiles des County's ift fremden und nordischen Ursprungs. Wie ich an einer anderen Stelle bereits ange-

führt habe, zeigen diese Kiese und die damit verbundenen Länder beutliche Anzeichen von Wasserwirkung und sind dieselben augenscheinlich durch Userwellen des Sees, als derselbe mehrere hundert Fuß höher stand als jest, sortirt und geschichtet worden.

Die erratischen Blöcke, welche in allen Theilen des County's über die Oberfläche verstreut liegen, bestehen zum größten Theil aus laurentinischem Granit von Canada und ich habe deren Transportation Eisbergen zugeschrieben. In Northampton sindet man viele mächtige Blöcke aus Corniferous-Kalkstein und diese kamen sicherlich von den Inseln im Eriesee.

Seen. Eine ber auffälligsten Oberflächenbildungen von Summit County ift die große Anzahl kleiner Seen, welche dort gefunden werden. In der Regel sind es schöne Flächen reinen Wassers, welche in Becken von Drift-Sand und Kies eingesschlossen sind. Dieselben bilden einen Theil der großen Seebeckenreihe, welche die Linie der Wasserscheibe von Pennsylvanien dis Michigan bezeichnet; sie wurden in dem Kapitel über die physikalische Geographie beschrieben und deren Ursprung erklärt. Als ich in Summit County wohnte, entwarf ich eine Karte von nahezu einhundert dieser kleinen Seen, welche ich besucht hatte, und die in einem, um Cuyahoga gezogenen Kreis von zwanzig Meilen Radius sich besinden.

Neben der Mannigfaltigkeit und Schönheit, welche diese kleinen Seen der Obersfläche verleihen, bieten dieselben großes wissenschaftliches Interesse. In der Regel sind dieselben von ausgezeichneten Fischen erfüllt und viele seltene und eigenthümliche Pflanzen wachsen in und um dieselben; sie enthalten auch eine große Menge Musscheln, einige derselben sind selten. SpringsieldsSee zum Beispiel ist der einzige bestannte Ort, wo Melania gracilis vorkommt, und CongreßSee enthält zwei Arten von Linnea, (L. gracilis und L. stagnalis); diese zwei Arten werden nur an wenigen, wenn überhaupt an irgend anderen Orten gefunden.

Torfmoore. Biele der von mir erwähnten Seen füllen sich allmählig mit einem Pflanzenwuchs auf, welcher schließlich Torf bilbet. In allen jenen Seen, an welchen die Ufer sumpfig sind und unter bem Tritt ichwanken, sammelt fich Torf an. Wir besitzen auch den Nachweis, daß viele kleine Seen durch diesen Borgang aufge= füllt und verwischt worden find; benn wir finden eine große Anzahl Sümpfe, in welchen gegenwärtig sich nur wenig Waffer befindet, aber unter der Oberfläche berfelben liegt Thon und Muschelmergel, stellenweise bis zu der Tiefe von zwanzig oder dreißig Fuß. Jedes Township besitt deren mehr oder weniger und einige derselben sind ziemlich ausgedehnt. Die größern sind allgemein bekannt als Heidelbeersumpfe (whortleberry swamps) und Preißelbeermärsche (cranberry marshes), zuweilen auch als Tamarad-Sumpfe, wegen bes Lärchenbestandes, ber zuweilen bie Oberfläche bebeckt. Bu den größten dieser Sümpfe gehört der westlich von Hubson, am Mud Broot gelegene, in welchem ber Torf fünfzehn Juß tief liegt. In Stow liegt am Mub Brook ein langer Torfmoor, in welchem die Tiefe des Torfes nicht weniger als breißig Fuß beträgt. In Coventry ist einer, in welchem der Torf dreißig oder vierzig Kuß tief sein soll; aus diesem wurde durch Herrn J. F. Brunot eine beträchtliche Menge Torfes von ausgezeichneter Qualität gestochen. Diese Torfmoore haben ein ziemliches Interesse erregt als mögliche Bezugsquellen bes nöthigen Feuerungsmateri=

ales; wo aber Steinkohlen so gut und so billig sind, wie in Summit County, scheint es kaum wahrscheinlich, daß Torf vortheilhaft als Brennstoff verwendet werden wird Der beste Torf, wenn lufttroken, enthält beinahe 20 Brocent Wasser und 20 Procent Sauerstoff und besitzt nur die halbe Heigkraft unserer Steinkohlen, während er den doppelt so großen Raum einnimmt. Aus diesem Grunde kann der Torf den Steinkohlen kaum den Rang ablaufen, ausgenommen er kann zur Hälfte des Preises der Steinkohlen auf die Verkaufsmärkte von Summit County geliefert werden. Torf ist jedoch ein ausgezeichneter Dünger und viele, selbst kleinere Torfmoore können sür den Ackerdauer sehr werthvoll gemacht werden. An manchen Orten wurden solche Torfablagerungen geklärt und während vieler Jahre bebaut, ohne daß vermuthet wurde, daß irgend etwas von Interesse oder Werth unter der Obersläche sich besinde.

Muschelmergel. Man findet häufig, daß Ablagerungen von Muschelmergel ben Torf in "cat swamps" unterlagern und durch kleine Seen ausgefüllt werben. Dieser Mergel besteht aus den Ueberresten von Molluskengehäusen, welche nach dem Tode der Thiere, welche fie bewohnten, auf dem Grund des Waffers sich angehäuft In vielen Fällen find biefe Mergel weiß und bestehen aus beinahe reinem Kalk; in andren Fällen sind sie mit einer größeren ober geringeren Menge erdiger und pflanzlicher Stoffe vermengt. Derartige Ablagerungen kommen beinahe in jedem Township bes County's vor, zogen aber geringe Beachtung auf fich; ihre werthvolle Eigenschaft als Düngmittel machte man fich bis jett nur in geringem Maßstabe zu Die Muschelmergelablagerung, welche fich an ber Straße zwischen Subson und Stow auf bem Lande von Charles Darrow fich befindet, ifi zum Wenigsten zwölf Kuß tief und fehr rein. Aehnliche Mergellager, obgleich weniger ausgedehnt, kennt man in Hubson, Northampton und anderen Theilen bes County's. In der Reael überzieht eine Torf- oder Moder- (muck) Schichte den Mergel und wird letterer uicht leicht entbeckt, ausgenommen beim Graben oder durch besonderes Nachsuchen. Die einfachste Methobe, Die Sumpfe nach Torf ober Muschelmergel zu burchforschen, ist ein Bohrer; zu diesem Zweck schweißt man an einen alten, zweis ober dreizölligen Schreinersbohrern eine kleinen, vierkantigen Gisenstab, an welchen ein Handariff auf- und abaleitet, den man mit einem Schlüffel befestigt. Mit biefem fann man alle Sumpfe bis zur Tiefe von acht bis zehn Fuß mit der größten Leichtigkeit sondiren.

## Geologijder Bau.

Erie Schieferthon. Dieses ist die unterste, in Summit County bloßliegende Formation und ist nur am Grunde des Cuyahoga-Thales, wo dessen Cinschnitt am tiefsten ist, im Township Northsield sichtbar. Ungefähr 100 Fuß des oberen Theiles des Erie Schieferthons sind in den Felsen, welche den Fluß begrenzen, entblößt und bilden die Fortsetung des Zutagetretens, welches in dem Bericht über die Geologie von Cuyahoga County eingehend beschrieben worden ist. Die gleichen Fossilien, als die im Thale des Chippeway und Tinker's Creek gesammelten, sind in dem Eries Schieferthon von Northsield gesunden worden.

#### Waberly-Gruppe.

Die untere Steinkohlenformation ober die Waverly-Gruppe liegt vielfach offen im Thale des Cuyahoga und daselst finden wir einige der zufriedenstellendsten Durchsschnitte dieser Formation, die im Staate gesehen werden können. Dieselbe hat ferner eine, vielleicht eben so große Anzahl von Fossilien in Summit County ergeben, als von dieser Gruppe an irgend einem anderen Orte erhalten worden ist. Diese Fossilien werden im Besonderen in Verbindung mit den Schichten, in welchen sie enthalten sind, Beachtung finden.

Clevelands Schieferthon. Dies ist der bituminöse Schieferthon, welcher die Basis der Waverly-Gruppe bildet und in den Berichten über die Counties, welche die nördliche Grenze des Staates Ohio bilden, erschöpfend beschrieben worden ist. Das Zutagetreten des Clevelands-Schieferthons, welches im Thale des Cuyahoga sichtbar ist, bildet die südliche Fortsetzung jenes in Cuyahoga County beobachteten. Da die Neigung aller Schicken hier langsam südwärts stattsindet und das Thal nach seiner Mündung hin allmählig tieser wird, entschwindet der Clevelands-Schieserthon, obzleich er an der nördlichen Grenze des County's mehr als 100 Fuß über dem Flußbett sich besindet, dem Blicke nahe Peninsula, weniger als zehn Meilen von der Countygrenze entsernt. Die durchschnittliche Mächtigkeit des Clevelands-Schieserthons beträgt in Summit County ungefähr 50 Fuß und bietet derselbe genau dieselbe lithoslogische Beschaffenheit hier, als weiter nördlich. Fossilien wurden in demselben an den Stellen, wo er in diesem County untersucht worden ist, nicht gefunden, aber sorzsältigere Nachsorschungen würden ohne Zweisel in dem Aussinden von Schuppen und Zähnen von Fischen, welche den, bei Bedsord gefundenen ähnlich sind, resultiren.

Wie in den Counties Trumbull, Cuyahoga und Medina, so ist auch in Summit County das Zutagetreten des Cleveland-Schieferthons durch Del und Gasquellen, welche deutlich durch die Zersetzung oder spontanen Destillation der großen Mengen kohliger Stoffe, die sie enthalten, hervorgebracht werden, bezeichnet. Die Del- und Gasquellen, welche an den Seiten des Cuyahoga-Thales dei und unterhalb Peninsula beobachtet wurden, sind mit dem Cleveland-Schieferthon bestimmt verbunden und haben in Folge davon Jene, welche sich durch dieselben bestimmen haben lassen, im Thal-grunde nach Del zu bohren, irregeführt.

Bebford Schieferthon. Dieses Glieb der Waverly-Gruppe ist im Thal des Eugahoga nicht gut entblößt, obgleich an vielen Stellen sichtbar. Sein Zutagetretendes bildet in der Regel Abhänge, welche von Debris bedeckt sind da, wo die Grenzen der Formation versteckt sind. Nach den Blicken, welche man von demselben enthält, zu urtheilen, ist der Bebsord-Schieferthon im Thale des Eugahoga anscheinend ungefähr 70 Fuß mächtig und besteht vorwiegend aus weichen, blauen, thonhaltigen Schicken, welche jenen ähnlich sind, welche in der Schlucht des Tinker's Creek bei Bedsord vorkommen. An einigen Stellen ist er mehr oder weniger roth und wurde daselbst, wie auch an anderen Orten, als mineralische Farbe benützt. Im Thale des Brandywine Creek, unterhalb der Fälle, ist der Bedsord-Schieferthon sehr sossilatendaltig und enthält dieselben Arten als bei Bedsord gefunden werden. Unter

biesen ist Syringothyris typa das auffallendste und am zahlreichsten vorkommende und Platten können daselbst erlangt werden, welche mit diesem schönen Fossil dick besäet sind und schöne Exemplare für Sammlungen bilden.

Berea=Grit. Der Berea Sanbstein ist im Thale des Cunahoga, im nördli= chen Theil des County's, gut entblößt und bildet zwei Linien des Zutagetretens eine auf jeder Seite des Flußes —, welche von Peninfula nach Independence im We= sten und nach Bedford und Newburg im Often verlaufen. Bei Peninsula wurde das Berea-Grit seit vielen Jahren in ausgedehntem Maßstabe gebrochen. Basis der Formation ist daselbst 30 bis 60 Fuß über dem Canal, so daß die Stein= brüche leicht zu bearbeiten find und deren Producte mit verhältnißmäßig geringen Kosten verschickt werden können. Die gesammte Mächtigkeit der Formation beträgt im Thale des Cunahoga ungefähr 60 Fuß. Der Stein, welchen sie liefert, schwankt beträchtlich hinsichtlich seiner Beschaffenheit an den verschiedenen Orten, an denen er entblößt liegt. In den Steinbrüchen von Herrn Woods bei Peninfula befitt er eine hellere Farbe, als bei Independence, worin er dem Berea-Stein, wie auch hinsichtlich der Härte, gleicht. Einige Schichten find beinahe weiß und eine große Menge ausgezeichneter Baufteine murben von biefem Orte verschickt und zum Bau verschiebener öffentlicher Gebäude in Cleveland, Detroit, Buffalo, Oswego u. f. w. verwendet. Diefer Stein ist fester und dauerhafter, ift aber härter und weniger homogen als ber aus den Amherst Steinbrüchen; er ist jedoch so hochgeschätzt, daß ein schneller Absatz für alle aus diesen Steinbrüchen gewonnenen Steine gefunden worden ist. Im Laufe bes Jahres 1871 war die Steinmenge, welche von Peninsula verschickt wurde, gleich 2800 Wagenladungen zu zehn Tonnen eine jede.

Zwischen Peninsula und der County-Grenze sind die Linien des Zutagetretens des Berea-Grit nur unvollständig erforscht worden. Dieselben find durch das Debris der höher gelegenen Theile der Felsen verdeckt und die Untersuchungen, welche nothwendig find, um ben Werth des Steins ju bestimmen, wurden einen beträchtlichen Beit- und Roften-Aufwand erfordern. Alle Wahrscheinlichkeit jedoch spricht bafür, daß gute Steinbrüche an vielen Stellen eröffnet werden können und ich glaube ziemlich sicher in der Boraussage zu sein, daß in zukünftigen Jahren dieser Theil des Cunahoga-Thales ber Schauplat einer fehr thätigen Industrie sein wird, welche aus bem Brechen des Berea-Grit für den Cleveland Markt hervorgehen wird. Sollte die Gifenbahn, welche jett vorgeschlagen ift, durch bieses Thal gebaut werden, so wird biese, nebst bem Canal, folde Transporterleichterungen bieten, bag biefer Diftrict, follte bie Steinsorte als tauglich befunden werben, einen eben fo großen Beitrag für bie Martte der großen Seen liefern wird, als irgend ein anderer. In Folge der Berschiedenheiten, welche überall hinsichtlich ber Qualität bes Steines sich in bem benachbarten Zutagetreten der Berea-Grit bieten, follten die Ufer des Cunahoga forgfältig untersucht werben, um folche Stellen zu entbeden, welche Steine von ausgezeichneter Qualität liefern. Es ift nicht zu viel erwartet, daß einige berfelben einen großen pecuniaren Werth besitzen.

Das Berea-Grit bilbet die solide Schichte, welche die Fälle des Brandywine bei Brandywine Mills hervorbringt und ist dasselbe dort beträchtlich massiver als an seisnem Zutagetreten weiter nördich auf berselben Seite des Cuyahoga.

Fossilien sind im Berea-Grit von Summit County nicht gefunden worden. Daßselbe ift als allgemeine Regel überall auffallend leer und doch wurden bei Chagrin Falls fossile Fische und bei Bedsord eine Discina, eine Lingula und eine Annularia aus demselben erhalten. Diesen und vielleicht auch anderen Fossilien mag man vielleicht späterhin im Cuyahoga Thale begegnen.

Cunahoga=Schieferthon. Dieser, die obere Abtheilung der Waverly= Gruppe, ist in Summit County beffer entblogt, als in irgend einen anderen Theil des Staates. Er befitt eine Mächtigfeit von 150 bis 200 Fuß und hat ben Namen, ben er trägt, erhalten, weil er den größeren Theil des Ufers des Cunahoga von Cunahoga Falls bis zur Nordgrenze des County's bildet. Gine furze Strecke oberhalb Beninfula fenkt fich ber Berea-Grit unter ben Fluß und die ganze Mächtigkeit bes Cunahoga= Schieferthons ift zwischen biefem Geftein und bem Conglomerate, welches bie Unboben bededt in bem Zwischenraum enthüllt. In biefem Theil bes Thales zeigt ber Cunahoga-Schieferthon nur eine geringe Verschiedenheit in feiner Busammensetzung und besteht aus einer Masse weichen, thonhaltigen Materials, zwischen welche bunne ort= lich beschränkte Schichten eines feinkörnigen Sandsteins, welcher felten bid genug ift, um als Fliegen verwendet zu werden, gelagert find. Die Dberfläche biefer Schichten find mit Schlammfurchen und gelegentlich mit ben Abbruden von Tangen bedeckt. An den "großen Fällen" des Cunahoga treten 80 Fuß unter dem Conglomerat stellen= weise eine Angahl von feinkörnigen Sandsteinschichten, welche 6 bis 12 Fuß bid find und eine fentrechte Ausdehnung von ungefähr 20 Fuß befigen, an die Stelle des weicheren Materials bes Cunahoga-Schieferthons und erzeugen ben herrlichen Wafferfall jener Diese harteren Schichten können eine Meile ober mehr ben Gluß hinab verfolgt werden, find aber in den Durchschnitten des Cunahoga-Schieferthons im nordlichen Theil des County's nicht unterscheidbar. Der Sandftein ber Källe ift ein com= paktes homogenes Gestein, welches in Beschaffenheit und Nutbarkeit mit dem "blauen Stein" ber Steinbruche von Dft Cleveland beinahe identisch ift, obgleich er auf einem beträchtlich höheren Horizont liegt; ber Oft-Cleveland-Stein ift eine lokale Abanderung des unteren Theiles des Bedford-Schieferthons. Der obere Theil des Cunahoga-Schieferthons nahe ben großen Fällen lieferte eine große Menge iconer Cremplare von "Regel in Regel" ("cone-in-cone"), beren Dr. Silbreth in feinen Bemerkungen über das Cunahoga-Thal, welche in Silliman's Journal im Jahre 1836 veröffent= licht wurden, Erwähnung gethan hat. Dieses eigenthümliche Gebilde hat zu vielen Bermuthungen Beranlaffung gegeben; eine Zeitlang hielt man es für organischer Natur, nachher für das Resultat gehemmter Arnstallisation und gegenwärtig wird es von Prof. D. C. Marsh für rein mechanischen Ursprungs erklärt. Der "Regel in Regel" besteht, wie wohl bekannt ift, aus einer Serie hohler Regel, welche, gleich Licht= auslöschern, einer in den anderen ftedt; zuweilen bilden diese Gebilde die gange Maffe einer Schichte, welche mehrere Boll in der Dicke und viele Fuß in feitlicher Ausbehnung mißt. Diefelben find feineswegs auf biefen Horizont beschränkt, sondern merben auch in ben älteren palaozoischen Gefteinen und in ben Steinkohlenfelbern gefunben und kommen in ber Kreibeformation bes fernen Westens vielleicht in reicheren Mengen vor, als irgend anderswo. Diefes Gebilde ift bem Anschein nach auf Gefteine von einer befonderen chemischen Zusammensetzung beschränkt, nämlich auf erdige

Kalksteine ober thonhaltige, mit Kalk durchzogene Schiefergesteine. Die Concretionen, welche die großen Fische des Huron-Schieferthons einschließen, zeigen nicht selten den "Kegel in Kegel-" Bau, in einigen Fällen, in welchen das kalkige Material einsach eine Kruste auf dem Fossil bildet, zeigt noch diese Kruste mehr oder weniger davon. Bon der, in Rede stehenden Dertlichkeit im Cuyahoga-Thal habe ich Cremplare des "Kegel in Kegel" erhalten, welche Sisenknoulen umhüllen und von solch einem Kern aus nach allen Richtungen strahlen. Cremplare dieser Art und die Knochen von Dinichthys, welche auf allen ihren Unregelmäßigkeiten mit "Kegel in Kegel" überzogen sind, scheinen mir unverträglich zu sein mit der Theorie, daß dieses Gebilde das Product mechanischer Kräfte sei und scheinen dieselben eher den Schluß zu bekräftigen, daß es eine unvollkommene Krystallisation ist.

Durch ben größten Theil seiner Masse und an den meisten Orten ist der Cuyasga-Schieferthon sehr arm an Fossilien. Dieses jedoch wird völlig aufgewogen durch den extremen Reichthum einiger Schichten und einiger Dertlichkeiten. Dies ist das Gestein, welches bei den Anlagen des Canals im Thale des Cuyahoga unterhalb der Fälle ausgegraben wurde, durch welchen das Wasser des Flußes nach der ausgelegten Stadt Summit zu leiten, der Bersuch gemacht worden ist. In dieser Ausgrabung wurde die Formation auf einer Strecke von mehreren Meilen vollständig bloßgelegt; troß des sorgfältigsten Suchens zu verschiedenen Zeiten im Verlauf der Arbeit gesang es mir nur, eine Handvoll Fossilien zu erhalten. An der Basis der Formation jedoch, unmittelbar über dem Berea-Grit, ist der Cuyahoga-Schieferthon stellenweise von Millionen Lingula melia und Discina Newberryi erfüllt. Dieselben Arten kommen auch an den großen Fällen des Cuyahoga und nahe Afron im Thale des kleinen Cuyahoga vor.

Im oberen Theil des Cunahoga-Schieferthons werden in verschiedenen Theilen von Medina County und bei Richfield in Summit County unermeßliche Mengen von Fossilien gesunden, welche eine lange Liste von Arten bilden. Diese werden näher in dem paläontologischen Theil des Berichtes beschrieben werden. Die Gegend bei Richfield ist bereits ziemlich berühmt, indem große Sammlungen dort vor dem Bezinn der gegenwärtigen Aufnahme von den Herren Meek und Worthen und Dr. Kelslogy gemacht worden sind. Von letztgenanntem Herrn wurde daselbst eine ziemliche große Anzahl von Crinoiden entdeckt, welche sich als neu in der Wissenschaft erwiesen und von Prof. Jas. Hall beschrieben worden sind.

Conglomerat. Das Kohlenconglomerat unterlagert alle höheren Theile bes County's und bilbet das Oberflächengestein in allen mittleren und nördlichen Theilen, ausgenommen, wo es von dem Cuyahoga und seinen Nebenflüssen ausgehöhlt ist. Obgleich im Allgemeinen durch Driftlager bedeckt und versteckt ist das Conglomerat in allen, nördlich von Afron gelegenen Townships entblößt und wird daselbst gebrochen. Um besten sieht man es jedoch im Thale des Cuyahoga, wo es stellenweise Felsen von 100 Fuß in senkrechtem Aufsteigen bildet. Das Gestein hat eine Mächtigkeit von ungefähr 100 Fuß, ist in der Regel ein grobkörniger, lichtbrauner Sandstein, wird aber an einigen Orten und besonders nahe der Basis der Formation zu einer Masse von Duarzstieseln, welche gerade genug Bindemittel besitzt, um erstere zusammenzuhalten.

Es gibt auch einige locale Conglomerat-Schichten, welche eine rothe ober braune

Färbung besitzen und einen Baustein von großer Schönheit liefern. Bei Cuyahoga Falls wurde bereits seit vielen Jahren eine solche Schichte ausgebeutet und wurden die Steine zum Bau der besten Gebäude der Stadt verwendet. Dieser Stein ist braun, enthält viel Sisen und ist sehr start und dauerhaft. Bei Afron ist eine ähnliche local beschränkte Schichte in dem Conglomerat des Wolf's Steinbruches, welche einr dunkle, röthlichviolette Färbung besitzt und vielleicht den schönsten Baustein im Staate bildet. Dieser Stein wurde in ziemlich ausgedehntem Maßstade in Cleveland benützt und zeigt sich sehr vortheilhaft an der schönen Bohnung des Herrn Randall Wade. Unsglücklicherweise ist die Menge dieser Bausteinsorte anscheinend nicht groß; seine eigensthümliche Färbung ist wahrscheinlich dem Umstand zuzuschreiben, daß das Sisen, von dem es eine große Menge enthält, sich im Zustande eines wasserfreien Orydes besindet und mit demselben ein geringer Procentgehalt Mangan verbunden ist.

Ausgezeichnete Durchschuitte des Conglomerates sieht man in der Schlucht des Cuyahoga unterhalb Cuyahoga-Falls. Daselbst ist beinahe die gesammte Mächtigkeit der Formation entblößt und senkrechte und überhängende Felswände von 100 Juß Jöhe verleihen der Gegend große Mannichfaltigkeit und Schönheit. Geht man im Thale des Cuyahoga slußadwärts, so weichen die Conglomeratwände vom Fluß zurück, dessen unmittelbare User von den darunter lagernden Schieferthonen gebildet werden. Durch das Wegwaschen der letzteren sind die Conglomeratblöcke unterminirt und umgeworsen worden; dadurch wurde das Thal erweitert bis schließlich in Boston und Northsield die Conglomeratselsen mehrere Meilen von einander entsernt stehen. Sie behalten jedoch ihrer typischen Charakter bei; dies zeigt sich sehr gut bei den "Ledges" in Boston, welche — gleich denen von Nelson in Portage County, auf der anderen Seite des Conglomerat-Plateau, — beliebte Ausslugsorte den Freunden maslerischer Scenerien gewähren.

Die Fossilien des Conglomerates bestehen ausschließlich aus Pflanzen; es sind in ber Regel zerftückelte und geschwemmte Fragmente, welche aber ungemein zahlreich vorkommen; ihre Abguffe bilden oft einen großen Theil des Gesteins. An gewiffen Stellen finden wir die Beweife, daß diefe Pflanzen burch die Wellenthätigkeit in irgend eine Bucht gesammelt und,—gleich Treibholz an Ufern ber jetigen Periode,—in mirren Massen angehäuft worden sind. Da das Conglomerat aus groben Materialen, welche nur durch Baffer, das in schneller Bewegung fich befand, fortbewegt werden konnten, fonnten, so ift es einleuchtend, daß alle garteren Pflanzen durch die Zermalmung, welche fie unter ben Berhältniffen ber Ablagerung erleiben mußten, zerftort wurden; — aus diesem Grunde finden wir daselbst nur die Ueberreste von holzigen Pflanzentheilen und von diefen in der Regel nur Bruchftude. Die häufigsten Pflanzen find Stämme und Zweige von Lepidodendron, Sigillaria und Calamites, wie auch die Ruffe, welche unter bem Namen Trigonocarpon beschrieben worden find. allen diesen sind die Calamiten die allergewöhnlichsten, häufig auch sind diese ganz erhalten und zeigen nicht nur das oberste Ende, sondern auch die Wurzeln. jedoch find fie gebrochen und es ift gar nicht außergewöhnlich die Nüsse, welche ich ermahnt habe, im Innern eines Calamiten zu finden; bies beutet an, baß fie, als fie auf dem Wasser herumgetrieben wurden, in den hohlen, Binfen-ahnlichen Stengel hineingespült worden sind.

Im Allgemeinen sind die Pflanzen des Conglomerates einfach durch Abgüfse re=

präsentirt, ihre kohlenhaltigen Bestandtheile sind gänzlich entfernt worden. Gelegentslich jedoch sindet man eine Kohlenlage den Abguß einer jeden umschließend und an einigen Stellen ist eine jede Pflanze auf dieser Weise erhalten; die Kohlenmenge, welche den Abguß umgibt, entspricht der Menge holziger Bestandtheile der Pflanze. Roch seltener, da wo viele Pflanzen sich ausammelten, bildete der Kohlenstoff eine unregelmäßige Kohlenschichte, welche aber in keinem Falle wenige Zolle in der Dicke und wenige Ruthen oder Fuß in der Flächenausdehnung überschreitet. Diese Kohlenschichten unterscheiden sich jedoch in vieler Beziehung von den Kohlen der darüberliegenden Steinkohlensfelder, indem sie keine Thonunterlage besitzen, in Ausdehnung sehr beschränkt sind und augenfällig heterogene Ansammlungen von zusammengeschwemmten holzigen Stossen Etossen irrepräsentiren.

Die Kiefelsteine der mehr kiefelhaltigen Theile des Conglomerates sind zuweilen fo groß als eine Mannesfauft, in der Regel aber schwankt ihre Größe zwischen der einer Hickorynuß und einem Hühnerei; fie bestehen fast durchgehends aus Quarz, an jedem Orte aber, wo sie in reicher Menge vorkommen, kann man eine größere ober aeringere Anzahl finden, welche aus Quarzit ober Kiefelschiefer, welcher Schichtungslinien zeigt, bestehen. Zuweilen find diese Quarztiefel, wenn fie in Berührung mit Aflanzenabbrücken vorkommen, durch diefe Abbrücke deutlich markirt. Diefer Um= ftand gab Beranlaffung zu der Theorie, daß fie concretionär in ihrem Character wären, das heißt, daß fie da, wo fie gefunden werden, entstanden sind und nicht Bruchstücke von transportirtem Quargestein seien. Es ist jedoch außer aller Frage, daß diese Kieselsteine Theile von Quargabern find, welche hunderte von Meilen von einem Gebiete hergebracht murden, wo metamorphische, frustallinische Gesteine ber Erofion ausgesetzt waren. Bei dem Transport zermalmte die Reibung, welcher biese Bruchstücke unterworfen waren, alle mit Ausnahme ber am meisten Widerstand leistenden — nämlich des Quarzes. Sowohl die gestreiften Rieselschiefer, welche burch einzelne Geröllftude, welche die bes reinen Quarges begleiten, vertreten find, als auch die innere Beschaffenheit der Quarztiesel selbst gewähren endgüttige Beweise, daß ihr Ursprung so ist, wie ich benselben beschrieben habe.

Die Uebertragung der Oberflächenzeichnung von Lepidobendron und Sigillaria auf Quarzfiesel ist eine überraschende Thatsache, und doch keine unfaßbare, wie ich glaube. Diese Zeichnungen sind sehr undeutlich und sind in Wirklichkeit wenig mehr als das Abstachen jener Rieselseiten, welche mit den Pflanzenstengeln in Berührung waren. Meine Erklärung dieses Abplattens ist, daß ein Theil der Rieselslubstanz durch Auflösen entfernt worden ist; denn es ist ganz gut möglich, daß die Pottasche, welche ursprünglich in den Pflanzen enthalten gewesen ist, etwas zu diesem Resultat, — badurch daß sie ein lösliches Silicat bildete, — beigetragen hat.

Die Vertheilung der Materialen, welche das Conglomerat zusammensetzen, wird mehr eingehend in einem anderen Theil des Berichtes erörtert werden; im Vorbeisgehen will ich jedoch hier bemerken, daß ich seit vielen Jahren geneigt bin, die Traussportation und Ablagerung der unermeßlichen Quarzkiesellager, welche im Conglomerat gefunden werden, derselben Ursache, welche die Kiese des Driftes und ähnlicher Ablagerungen, welche sich gegenwärtig auf dem Meeresgrund vor dem Antarctischen Continent und auf den Neufundlands-Bänken anhäusen, fortbewegt hat, zuzuschreiben, nämlich dem Sis.

Steinkohlenfelder. — Der ganze füdliche Theil von Summit County ift von den ergiebigen Steinkohlenfeldern unterlagert und das Borhandenfein abbauwürdiger Kohlenschichten kennt man in den Townships Tallmadge, Springfield, Coventry, Forton, Copley, Franklin und Green. Die Randlinie des Kohlenbedens dringt von Portage County im nordöstlichen Theil von Tallmadge-Township in Summit County hinein. Bon da verläuft sie westlich bis in die Nähe von Cuyahoga Kalls und wendet fich dort herum, um das, was als Kohlenhügel (coal hill) befannt ift, einzuschließen; der Zusammenhang der Kohlenfelder wird durch den "Long Swamp" und das Thal des Camp Broof unterbrochen. Auf der öftlichen Seite diefes Baches zieht sich das Zutagetreten der Kohlengesteine südwärts nach dem Thale bes kleinen Cunahoga, wendet sich in diesem hinauf bis zur Grenze von Portage County, und von da, auf der Südseite des Thales quer durch das Township von Springfield sich hinziehend, zur Gegend von Middleburn. Bon da verläuft fie in fübwestlicher Richtung nach New Protage, wo sie den Tuscarawas freuzt, und streicht nordwestlich durch Morton und durch die Ecke von Copley zur Medina Grenze. Eüd= westlich von Afron, auf der westlichen Seite vom Summit: See, befindet sich noch ein schmales Gebiet von Gesteinen der Kohlenformation, welche einen isolirten Sügel ("Sherbondy Hill") bilden. Der von mir verfolgten Linie entlang finden wir das Butagetreten nur ber unterften Kohlenschichte, — Steinkohle Rr. 1; Die "Briar Bill"= Kohle — und diese nicht mit großer Beständigkeit, indem die Kohle nur beschränkte Beden einnimmt, beren Ränder sehr geschlängelt und unregelmäßig verlaufen. Ein großer Theil des Gebietes, welches die Stelle der Kohle einnimmt, ermangelt die Rohle felbst zu enthalten in Folge ber einen ober ber anderen von zwei Urfachen, welche häufig den Kohlengräber sowohl in diefer Gegend, als auch im Thale des Mahoning in Stich laffen. Diefe Urfachen find : erstens, daß die unterfte Rohlenschichte aus Torfähnlichen, kohligen Stoffen, welche fich auf bem unregelmäßig geformten Boben bes alten Rohlensumpfes ansammelten, gebildet murde und ber Rand diefes Sumpfes in eine Anzahl von Buchten und Kanälen auslief, welche burch Erhöhungen und Buckeln, auf benen niemals Rohle abgelagert wurde, von einander getrennt waren: - zweitens, an vielen Orten, an welchen vorher Kohle gebilbet worden war, wurde fie nachträglich durch Erofion wieder entfernt. Das mächtige Sandsteinlager, welches ein weniges über der Kohle Nr. 1 liegt, wurde von Wasserströmungen abgelagert, welche fich sehr schnell und mit solcher Gewalt bewegten, daß sie die Kohle in vielen Kanalen wegriffen und an deren Stelle Sandlager zurückließen, welche nachträglich sich erhärteten und zu Sandstein murden. Auf diese stößt fehr häusig der Rohlengraber und werden fie von ihm Pferderücken genannt. Aus diefem Grunde hat man gefunden, daß diese ausgezeichnete Kohlenschichte über einem großen Theil eines Klächenraums, wo man deren Vorhandensein vermuthet, fehlt, somit von geringerem Werthe für Summit County geworden ift, als in den erften Tagen der Rohlengewinnung gemeint wurde. Die erste Steinkohle, welche am Seeufer Berwendung fand, ift von meinem Bater, Benry Newberry, von seinen Gruben in Tallmadge im Jahre 1828 nach Cleveland geschickt worden. Dieselbe wurde jenesmal als ein Ersatmittel für Holz zur Erzeugung von Dampf auf ben See-Dampfichiffen angeboten. Solz war aber in folder Menge vorhanden und die Bevölkerung an deffen Gebrauch fo fehr gewöhnt, daß es fich als fehr schwierig erwies, das Holz durch ein anderes Brenn= material zu verdrängen und es war nothwendig, daß nahezu zwanzig Jahre versließen mußten, ehe der Werth der Kohlenlager von Summit County zur vollen Geltung geslangten. Dann wurde das Kohlengraben mit beträchtlichem Eifer betrieben und viele Tausend Tonnen ausgezeichneter Kohlen sind seitdem alljährlich von den Gruben in den Townships Tallmadge und Springsield nach Cleveland geschieft worden.

Wie bereits angeführt wurde, erwies sich die Vertheilung der Kohle dieser Town= fhips als fehr unregelmäßig und ihre Mächtigkeit und Qualität fehr schwankend; fie ift auf Beden von geringer Ausbehnung beschränkt und fehlt in einem großen Theil bes Gebietes, wo man fie vorhanden mahnte. In den tieferen Theilen ber Becken oder Kanäle, die sie einnimmt, hat die Schichte eine Mächtigkeit von 4½ bis 6 Juß und die Kohle ift eine glänzende, hübsche, offenbrennende Sorte, welche wenig Schwefel und einen geringen Procenttheil Afche enthält. Sie ift weicher und mehr bitumi= nös als die Kohle berselben Schichte in Trumbull und Mahoning County, kann auch in rohem Zuftande im Hochofen verwendet werden und ist hoch geschätt als Brennmaterial sowohl für das Erzeugen von Dampf, als auch für den Hausgebrauch. füblichen Theil des County's ift die Kohle Rr. 1 mehr zusammenhängend und durch neuere Nachforschungen wurde nachgewiesen, daß sie in einem großen Theil der Townfhips Springfield, Franklin und Green vorkommt und bis nach Coventry und Norton Townships reicht. Biele Gruben wurden in den erwähnten Townships geöffnet und ungefähr 250,000 Tonnen werden von dieser Gegend alljährlich nach Cleveland ae-Der größte Theil der Kohle ift hinsichtlich der Qualität jener von Tallmadae ähnlich, aber an einigen Orten, wie zum Beispiel in Johnson's Schacht in Franklin Township, finden wir ein Wiederauftreten des Block-Charakters, melder die Roble bes Mahoning Thales unterscheibet. In früheren Jahren wurde beinahe alle aebrauchte oder vom County verschickte Kohle in Tallmadge gegraben und diese vorwies gend dem "Coal Hill", welcher zwischen der Mitte von Tallmadge= und Cunghoga= Mehrere Gruben waren früher in thätigem Betrieb in die-Kalls liegt, entnommen. Bon diesen Gruben lag die von Henry Newberry am nördlichen Ende bes Hügels und jene von Dr. D. Upson, Asaph Whittlesen und Francis Bright auf Auf der entgegengesetzten Seite des Thales wurden von Hrn. D. Harris der Oftseite. und Dr. Amos Wright Gruben eröffnet. In beinahe allen biefen Gruben ift ber Kohlenvorrath beinahe erschöpft, benn man hat gefunden, daß sie ansteigt und im Innern des Hügels ausläuft. In Folge dieses Umstandes hat sich der Glaube ziem= lich allgemeine Geltung verschaffen, daß die Rohle aus der Masse dieses ober anderer Sügel durch das Gewicht des darauf lastenden Materiales heraus gequetscht werde; wogegen wir hier nur ein Beispiel von dem haben, mas bereits angeführt worden ift, nämlich von dem Verjüngen der Rohle am Rande des alten Rohlenfumpfes. Im mittleren und östlichen Theil von Tallmadge erhebt fich der größte Theil des Landes hoch über das Kohlenniveau und Kohlenbecken werden späterhin dort ohne Zweifel entdeckt wer-Dieselben Urfachen aber, welche bisher bas Kohlengraben fo ungewiß gemacht haben, werden zweifelsohne die Ergiebigkeit des nominell großen Kohlengebietes, welches von ben Townshipgrenzen umschlossen ist, beschränken. Im süblichen Theil von Tallmadge Township wird die Oberfläche von mächtigen Driftlagern eingenommen, wodurch die Geologie der darunterliegenden Formationen sehr verdunkelt wird. wie in dem angrenzenden Township von Brimfield in Portage County, wird nichts

als geduldiges und sorgfältiges Suchen die Grenzen der Kohlenbecken, deren eine Anzahl ohne Frage in dieser Gegend vorhanden sind, bestimmen. Da die Neigung der Gesteine nach Süden und Osten stattsindet, so liegt in den Townships Springsield, Green und Franklin Steinkohle Nr. 1 niedriger, als in den mehr nach Norden gelegenen Townships, in denen sie vorkommt; somit kann sie nur durch Bohren erreicht werden; und dieses muß stellenweise dis zur Tiese von 100 oder vielleicht sogar 200 Fuß ausgesührt werden. Wir haben jedoch allen Grund anzunehmen, daß ein beträchtliches Gebiet in Green Township von der Steinkohle Nr. 1 da unterlagert wird, wo sie weit unterhalb des Wasserabzuges liegt; es ist auch beinahe gewiß, daß ein sorgfältiges Suchen mittelst Bohrungen die Unwesenheit von Kohlenbecken in diesem Township enthüllen werde, deren Borhandensein gegenwärtig nicht vermuthet wird und welche in hohem Grade zu dem Reichthum des County's beitragen werden.

In Summit County wird die unterste Kohlenschichte vom Conglomerat in der Regel durch einen Zwischenraum von 25 bis 50 Fuß, welcher mit Schieferthon oder schieferigem Sandstein ausgefüllt ist, und, unmittelbar unter der Kohle, durch eine Feuerthonschichte von 2 bis 6 Fuß Mächtigkeit getrennt. Dieser Feuerthon ist an einigen Stellen von guter Qualität und kann zur Herstellung von Feuerbacksteinen und Töpserwaaren verwendet werden, im Allgemeinen aber ist er mehr sandig und enthält mehr Sisen, als der Unterthon der höhergelegenen Schicke — Steinkohle Rr. 3 — welche zu erwähnen ich wiederum Gelegenheit erhalten werde. Steinkohle Rr. 1 wird gewöhnlich unmittelbar von grauem Schieferthon von 10 bis 40 Fuß Mächtigkeit überlagert. Dieser Schieferthon enthält, besonders da, wo er die Bedeckung der Kohle bildet, große Mengen fossiler Pflanzen, welche häusig in großer Schönheit und Fülle erhalten sind. Ungefähr 150 Arten sind bereits aus dem Schieferthon der Steinkohle Ar. 1 im nördlichen Theil des Staates gesammelt worden und diese beisnahe sämmtlich in Summit County. Eingehendere Beschreibungen dieser Pflanzen sindet man in einem anderen Theil unseres Berichtes.

Steinkohle Nr. 2. Dreißig ober fünfzig Fuß über ber Steinkohle Nr. 1 finden wir in vielen Theilen von Summit County — wie im Thale des Mahoning — die zweite Kohlenschichte in aufsteigender Reihe, welche wir Steinkohle Nr. 2 gesnannt haben. Gewöhnlich besitzt sie eine Mächtigkeit von 12 dis 18 Zoll, hat aber, obgleich auf einem großen Gebiete persistent, nirgendswo in Summit County eine abbauwerthe Mächtigkeit.

Ueber der Steinkohle Nr. 2 und häufig dieselbe verdrängend, befindet sich ein Lager massigen Sandsteines, welches einen markirten Zug in der Geologie des Counsty's bildet. Man sieht dasselbe gut im Coal Hill in Tallmadge Township; es erstreckt sich durch den süblichen Theil des County's, zieht sich nach Stark County, wo dessen Sandstein im Thal des Tuscarawas bei und oberhalb Massilon an vielen Stellen dem User des Kanals entlang gebrochen wird. Die Mächtigkeit dieses Sandsteines wechselt an verschiedenen Orten ungemein, man kann sagen, sie schwankt zwischen 40 und 100 Fuß. Auch im Charakter wechselt dieser Stein einigermaßen, ist aber häusig massig und bietet einen Baustein von ausgezeichneter Qualität. Bon den Sandsteinen des Kohlenconglomerates kann er durch das Fehlen von Quarzkieseln unterschieden werden. So weit als ich weiß, werden in Summit County keine Kiesel im Sands

stein über der Kohle gefunden. In Trumbull und Medina County gibt es einige locale Ausnahmen für diese Regel, denn dort werden kleine Conglomeratstrecken stellenweise über der untersten Kohlenschichte lagernd gefunden. Diese werden an einer anderen Stelle beschrieben werden und ich erwähne derselben hier nur, um deren Ausnahme-Charakter anzudeuten. In Summit County gewährt das "Kieselgestein"
("pebble rock"), welches beim Suchen nach Steinkohlen gefunden wird, wenn es
erreicht wird, ein unsehlbares Anzeichen, daß der Kohlenhorizont überschritten ist.

Steinkohle Nr. 3 und 4. In der Nähe von Mogadore, in Springfield Township, findet man, daß die höheren Landestheile von einer Kalksteinschichte unterlagert werden, unter welcher gewöhnlich eine dünne Steinkohlenschichte und eine dicke Feuerthonschichte sich befinden; letztere liefert das Material, aus welchem nahezu alle irbenen Waaren des County's hergestellt werden. Fünfundzwanzig bis vierzig Fuß über bem Kalkstein, welchen ich erwähnt habe, ist ein anderer, welcher gleichfalls eine Rohlenschichte überlagert. Diese zwei kann man zwischen Greenburg und Greentown in Green Township sehen, von da können sie südwärts durch die Counties Stark, Tuscarawas und Holmes, in der That fast oder ganz bis zum Ohiofluß verfolgt wer-Dies find die "Rohlen-Kalksteine", welche man in den Berichten über die erwähnten Connties und in denen über die Counties Portage, Trumbull und Mahoning häufig angeführt wird finden. Der unterste dieser Kalksteine liegt von 130 bis 160 Fuß über der Kohle Nr. 1; der obere Kalkstein ungefähr 150 bis 200 Fuß. Deßwegen werden dieselben als nütliche Führer beim Bohren nach der unteren Kohlenschichte in jenen Theilen des County's dienen, wo sie in beträchtlicher Tiefe unter der Oberfläche liegt.

#### Wirthfchaftliche Geologie.

In meinen Bemerkungen über die verschiedenen geologischen Formationen, welche in Summit County vertreten sind, habe ich nebenbei die meisten wichtigeren Clemente seiner mineralischen Hulfsquellen erwähnt. Sinige weitere Thatsachen jedoch bedürfen der Ansührung, um eine gerechte Behandlung des Gegenstandes zu liefern.

Steinkohle Nr. 1. Ich habe bereits auf die frühere Ergiebigkeit der Kohlengruben von Tallmadge Township hingewiesen und die Thatsache erwähnt, daß die meisten dieser Gruben jetzt aufgegeben worden sind; die Kohlenbecken, in welchen sie gelegen sind, wurden thatsächlich erschöpft. Eine beträchtliche Menge Kohle wird ze doch immer noch in dem Township gewonnen und es ist überhaupt wahrscheinlich, daß durch gehöriges Suchen andere Becken entdeckt werden, durch welche dessen Kohlenshandel abermals belebt werden wird. Das "Centrum" und ein großes Gebiet nördlich, südlich und östlich davon liegen beträchtlich über dem Kohlenniveau und, da die Neigung südöstlich gerichtet ist, gibt es einige Orte, wo der Horizont der Kohle beisnahe 150 Fuß unter der Obersläche sich befindet. Ueber den größten Theil des Disstriftes, dessen ich erwähnt habe, sollten Bohrungen wenigstens dis zur Tiese von 100 Fuß ausgeführt werden, ehe das Suchen aufgegeben wird. Man muß sich auch erinsnern, daß die Becken von Nr. 1 häusig schmal sind, nur durch Bohrungen, welche in

nerhalb furzer Zwischenräume ausgeführt werden, kann das Gebiet richtig untersucht werden.

Der Hauptmittelpunkt bes Kohlenhanbels im County ift gegenwärtig in Springsfielb und Coventry. Steer's Grube, die Gruben der Brewster Coal Comp. und ber Gebrüder Brewster und der Middlebury Schacht, welche sämmtlich nahe der Grenze zwischen den oben angeführten Counties liegen, — produciren gegenwärtig eine große Kohlenmenge zum Verschiffen nach Akron und Cleveland. Die Maximal-Mächtigkeit der Kohlenschichte daselbst beträgt ungefähr 5 Juß und sie verzüngt sich nach allen Seiten gegen den Kand des Beckens hin. Unzweiselhaft sind hier, wie an anderen Orten, die Kohlenbecken unter einander verbunden und zukünstige Untersuchungen werden in dem Aufspüren derartiger Verbindungen südlich und östlich nach anderen wichtigen Ablagerungen hin resultiren. Der Johnson Schacht, nahe der Südgrenze von Coventry, ist bereits erwähnt worden. Die Kohle von dieser Grube ist von vorzüglicher Güte und ähnelt der des Mahoning-Thales mehr als irgend eine andere, vorher in Summit County gefundene.

In der Grube der Franklin Coal Comp., im nördlichen Theil von Franklin, ift die Koblenschichte  $4\frac{1}{2}$  Fuß mächtig, die Kohle ist von guter Qualität und gleicht der bei Massillon erhaltenen in hohem Grade. Dieselbe liegt 60 bis 100 Fuß unter der Obersläche; der massive Sandstein darüber wechselt an Mächtigkeit zwischen 40 bis 50 Fuß. In der südwestlichen Ecke von Franklin Township ist die Kohlenschichte, da wo sie geöffnet wurde, nicht so mächtig und die Kohle nicht so gut, als an den letztgenannten Orten. In Steer's neuem Schacht in Coventry Township ist die Kohlenschichte  $4\frac{1}{2}$  Fuß mächtig, 90 bis 110 Fuß von der Obersläche entsernt und von 15 Fuß schwarzen Schieferthons und von 30 bis 40 Fuß Sandstein überlagert. Nur wenig Kohle wurde die jetzt dort gegraden, dieselbe scheint aber von außgezeichneter Qualität zu sein. Ein Durchschnitt, welcher nahe der Nordgrenze von Franklin Township ausgenommen wurde, umsaßt folgende Schichten:

1.	Sanbftein	40 bis 60 Auf.
	Schieferthon	
	Bartes Gifenerg	
	Steinfohle	

Eisenerz. Auf dem Lande von Hrn. Thomas Britton, 1½ Meile von Middlebury, befindet sich ein wichtiges Sisenerzlager, welches ich mit einiger Zögerung auf den Horizont der Steinkohle Nr. 1 verweise. Das Drift, aus welchen das Erz genommen ist, legt 4 Fuß Gesteines bloß, welches eine ungefähr 2 Fuß mächtige Sisenerzschichte einschließt. Die Analyse dieses Erzes findet man auf einer anderen Seite. Sherbondy Hill, westlich von Akron, wird von den Kohlengesteinen bedeckt, dietet aber kein Anzeichen von irgend einer werthvollen Kohlenablagerung. An dieser Stelle ist eine Sisenerzschichte entblößt, welche in Charakter dem obenangeführten ähnlich, aber dünner ist.

Cine Schichte ber Kohlenfelber unterlagert die Oberfläche im westlichen Theil von Norton Township und ein kleines Gebiet in Copley Township, bis jetzt aber muxben dort keine wichtigen Rohlenschichten gefunden. Gine Bohrung, welche eine halbe

Meile nördlich von der Mitte von Norton Township ausgeführt wurde, enthält folsgender Durchschnitt:

1.	Erbe	17	Fuß.
	Schieferthon		
	Conglomerat		

Alle im Township nach Steinkohlen ausgeführten Bohrungen ergeben ähnliche Resultate; bas Conglomerat wird getroffen, nachdem man durch eine dünne Schichte Kohlenschieferthons gedrungen ist.

Steinkohlen Nr. 3 und 4. Wie bereits angeführt worden ift, befitt bie Steinkohle Nr. 2 keinen wirthschaftlichen Werth für das County. Steinkohle Nr. 3 liegt unter dem untersten der zwei Kalksteinen, welche in der südöftlichen Ede des Countys's gefunden werden; man erblickt fie deutlich in der Umgegend von Mogg= bore, bei Caft Liberty und zwischen Greensburg und Greentown. Un ihrem nördlichen Zutagetreten ist die Steinkohle Nr. 3 dunn, bessert sich aber hinsichtlich der Duglität nach Süden und Often hin. Es ist jedoch zweifelhaft, ob biefelbe an irgend einem Orte in Summit County vortheilhaft abgebaut werden fann. Steinkohle Nr. 4 liegt 25 bis 40 Kuß über Nr. 3. Auch diese wird von Kalkstein bedeckt, welcher, gleich dem unteren, eine Mächtigkeit von 2 bis 4 Ruß besitzt und in ausgedehntem Maßstabe zu Ralf gebrannt wird. Diese beiden Kalksteine führen kalkiges, fnolliges ober tafelformiges Gifeners auf ihrer oberen Rlache, aber feine ber Schichten icheint eine genügende Mächtigkeit zu besitzen, um des Abbauens werth zu sein. Steinkohle Nr. 4 erlangt nahe Greensburg eine Mächtigkeit von 4 bis 5 Fuß. Gewöhnlich ift sie in zwei Banke getheilt, wovon die obere Bank Kohle von ausgezeichneter Qualität liefert, die der unteren enthält mehr Schwefel. In der Stripe's Grube, nahe der füböstlichen Ece von Green Township, und nahebei auf Daniel Smith's Land wurde die Kohle viele Jahren für den örtlichen Berbrauch und zum Kalkbrennen gegraben. Dafelbst hat sie nahe der Mitte eine Schieferthonzwischenlage, welche beren Werth beeinträchtigt. Wo sie östlich von diesem Orte, nahe Greentown, geöffnet ist, ist die Zwischenlage bunner ober fehlt ganglich, auch die Rohle ist besser. Unzeichen eines ähnlichen Wechsels werden durch die Bohrungen, welche nördlich von Greensburg auf den Ländereien des Herrn Johnson ausgeführt wurden, geliefert und es erscheint wahrscheinlich, daß in diefer Gegend auf einem beträchtlichen Gebiet diefe Rohle portheilhaft gegraben werden fann.

Der Platz der Blod-Kohle (Steinkohle Nr. 1) befindet sich von 150 bis 200 Fuß unter der Steinkohle Nr. 4; somit sollte das ganze südöstliche Eck des County's nach Becken dieser Kohle durchforscht werden. Wenn die projectirte Eisenbahn von Eleveland nach Akron und von da nach Canton gebaut werden sollte, so öffnet sie diesen ganzen Theil des County's und regt zu einer gründlichen Untersuchung des Territoriums an, welches von den Kohlen Nr. 1 und 4 unterlagert wird. Indem man sich dasselbst auf dem Gipfel der Wassersche befindet und ein Gefälle auf dem ganzen Bahnweg die nach Eleveland statt hat, so können Steinkohlen von dieser Gegend die zum Erie-See mit sehr geringen Kosten transportirt werden. Mit solchen Erleichter rungen für das Verschiefen der Kohlen, ist es wohl der Mühe werth, alle Theile des

Territoriums, welches zwischen dem Tuscarawas und der Ostgrenze von Green Townssippi liegt, genau zu erforschen.

Feuerthon. Der Feuerthon, welcher die Steinkohle Rr. 3 unterlagert, ist bereits eines der wichtigsten Elemente des Wohlstandes des County's geworden. Diefe Ablagerung ift in manchen Theilen von Summit County von ungewöhnlicher Mächtigkeit und Reinheit und macht ausgezeichnete Steingut-Waaren und Feuerbackfteine. Man ichatt, bag aus biefer Thonschichte in Springfield-Township allein an Steingutwaaren von ungefähr ein und eine halbe Million Gallonen Gefammtinhalt jebes Jahr erzeugt werben und eine fehr große Menge des Rohmaterials wird noch nach anderen Theilen bes County's und bes Staates verschickt. Es wird von Intereffe sein in Berbindung damit zu bemerken, daß dieses Feuerthonlager dasselbe ift wie das, welches bei Atwater in Portage und in noch größerem Makstabe in Columbiana County bearbeitet wird. Ueber ein wie großes Gebiet in Summit County biese Schichte ihre Dimenfionen und Borzüglichkeit, welche fie in Springfielb Townibip zeigt, behauptet, haben wir bis jett nicht die Mittel zu miffen. Bei Gaft Liberty hat fie anscheinend bieselbe Mächtigkeit und ift von gleicher Qualität, aber im mittle= ren und füdlichen Theil von Stark County, - wo fie in bem Thale bes nimishellen und bes Canby blogliegt, - ift fie von geringerem Berthe. Der Springfielb-Thon ift ungemein plaftisch und aus diesem Grunde zu Steinautwaaren besier geeignet, als zu feuerfesten Backsteinen; durch Vermischung besselben aber mit viel Sand ober noch besser mit dem harten Thon von Mineral Point gelang es Herrn J. Barke Alexander von Afron, feuerfeste Backsteine herzustellen, welche hinsichtlich ber Qualität hinter feinen anderen, im Staate gemachten oder felbst hinter irgend welchen importirten zurudftehen. Um bei bem Berftellen von feuerfesten Badfteinen aus biefem Thon allein die besten Resultate zu erzielen, muß berfelbe zuerst gemahlen, in einen Taig verwandelt und dieser gebrannt werden, bann abermals grob gemahlen und bie Bruchstücken mittelft 1-6 ober 1-10 frischen plastischen Thon zusammengeknetet, ge= formt und abermals gebrannt werden.

Folgende Analyse werden weitere Aufflärung hinsichtlich der nutharen Mineralien von Summit County gewähren. Dieselbe wurde von Dr. Wormley, Staats-Chemiker, ausgeführt, mit Ausnahme von Nr. 4, welche von Prof. W. W. Mather gemacht worden ist:

1. Torf, Coventry Peat Company, Coventry.	
Elementar=Zusammensepung im natürlichen Zusta	nbe.

Rohlenstoff	50.56
Bafferstoff	6.43
Etidftoff	1.23
Schwefel	0.33
Sauerstoff	34.85
M[che	6.60
	100.00
Feuchtigfeit	10.40
Besteht aus Wasserstoff	1.15
" Sauerstoff	6.25

- 2. Steinkohle, Nr. 1, Johnson's Schacht, Franklin Township.
- 3.
- 1, Franklin Cdal Co., "
  1, D. Upson's Grube, Tallmadge Township. 4.
- 3, Greentown, beibe Bante. 5.

	2.	3,	4.	5.
Specifische Schwere	1,256	1,271	1,264	
Wasser	2.70 37.30 58.00 2.00	3.40 36.10 58.70 1.80	5.067 39.231 53.404 2.298	3,25 38,75 55,05 2,95
	100.00	100.00	100.00	100.00
Schwefel Afce Kofes	0.93 Weiß. Fest.		0,549	1.73 Weiß. Fest.

6. Eifenerz, S. Roberts, Middlebury.

" über ber Steinfohle Nr. 3, Greentown.

	6.	7.
Specifische Schwere	3,333	3,342
Gohumbone Souchtiafeit	1.24	2.65
Picieline Staffe	21.08	12,23
Gebundene Feuchtigkeit. Riefelige Stoffe. Cisen, kohlensaures. " Dryd Thonerde.	58.76	70.68
Drub.	4.53	
Thomerbe.	1.00	0.40
Mangan	0.80	1.65
Mangan Ralf, phosphorsaurer	1.81	
foblensaurer	4.25	7.00
Magnesia	5.22	5.54
Schwefel	0.41	0.17
sair, phospholiaitei , fohlenfaurer Magnesia Schwefel Ohosphorsäure		0.013
	99.10	100.333
Metallisches Eisen	31.53	34.12
Phosphorsaure	0.83	0.01

#### SECTION OF THE ROCKS OF SUMMIT COUNTY.

THICKNESS IN FEET. DRIFT. Sånd. Gravel. 0-50. Clay. Green Shale & Sandstone. 20. Limestone. Fire Clay. Shale & Sandstone. 25. 4 2-4 Limestone & Iron Ore. Coal, Nº 3. 3-10. Fire Clay. COAL MEASURES. 50-70. Shale & Sandstone. Coal Nº 2 Shale. 50-75 Sandstone. Shale. 3-6. Coal Nº 1. 3-5 Fire Clay. 20-50. Sandstone & Shale. CONGLOM ERATE. 100. Conglomerate. 150. LOWER CARBONIFEROUS (WAVERLY.) Cuyahoga Shale. Berea Grit. 60. 70. Bedford Shale. 50. Cleveland Shate DEVONIAN. 100. Erie Shate. Exposed. Strobridge & CV Lith . Cin.

- 8. Feuerthon, Mogabore. 9. " East Liberty.

	8.	9.
Wasser (gebunden) Rieselsäure Thomerbe Eisen Ralk Magnesia Pottasche und Soba	21.70	7.00 62.00 24.80 Spuren, 1.75 0.42
Pottasche und Soba		3.22 99.39

## Bericht

über ben

# Bweiten geologischen Diftrikt.

Von

G. B. Andrews.

## Prof. 3. C. Newberry, Obergeolog:

Werther herr: — hiermit übersenbe ich Ihnen zur Beröffentlichung im ersten Bante bes Schlußberichtes ber geologischen Bermesjung von Ohio betaillirte Berichte über bie Counties Gallia, Meige, Athens, Morgan und Muskingum, welchen ich eine kurze Besprechung einiger Punkte, welche auf bas Studium bes Kohlenfelbes vom suböstlichen Ohio Bezug haben, aufüge, — im Ganzen genügend Material, um ben mir zuertheilten Raum im Banbe zu füllen.

Mein Gebülfe, herr B. B. Gilbert, leiftete mir sowohl im Felbe, als auch bei ber herstellung ber gruppirten Durchschnittszeichnungen unschätbare Dienste und fann ich seine Arbeiten nicht hoch genug loben.

Bochachtungevoll ber Ihrige,

C. B. Andrews,

Gehülfegeolog.

## Achtes Kapitel.

## Bericht über Gallia County.

Dieses County hat den Dhiofluß als öftliche Grenze, den Fluß und Lawrence County als fübliche, Lawrence und Jackson County als westliche und Vinton und Meigs County als nördliche Grenze. Die Hauptwasserläufe, durch welche das County entwässert wird, sind der Racoon-, Symmes-, Indian Guyandott-, Campaign-, Kapperund Chickamauga-Creek. Das County liegt ganzlich innerhalb bes Bereiches ber ergiebigen Steinkohlenfelber. Die Oberfläche ist im Allgemeinen hügelig. Der Boben ist von guter Qualität. Mehrere Kalksteinschichten werden gefunden, sind aber nicht sehr mächtig. Die am meisten perfistente Schichte hat ihre geolouische Lage ungefähr 260 Kuk unter ber Pomeron-Rohlenschichte. Ungefähr 80 oder 90 Fuß höher wird ftellenweise eine andere Schichte gesehen, welche in ber Regel einen größeren Dungwerth besitzt, als die untere. Dieser Umftand ift feiner größeren Löslichkeit burch bie athmosphärischen Agentien zuzuschreiben und wegen dieser größeren Löslichkeit wird fie nicht so häufig auf der Oberfläche gesehen. Außerdem gibt es noch andere Ralfsteine beren Entwicklung mehr local ift, und einen guten bungenden Ginfluß üben. Die Thäler, welche bas Abgewaschene ber Sügelfläche, welche irgend einen bieset Kalksteine enthalten, aufnehmen, sind im Allgemeinen fruchtbar. Der beste Boben ift jener bes alluvialen Gebietes am Dhio, welcher außerft fruchtbar ift. bes County's ift milb und ift bas County für bie Obstaucht gut geeignet. berge und Pfirfichgarten kann fast irgend eine gewünschte Erhebung über ben niebtigen Thälern erhalten werden.

Seine hauptsächliche mineralische Hülfsquelle bilben die Steinkohlen, in einigen Theilen des County's aber sind sie weit entfernt, in Uebersluß vorhanden zu sein. Bier abbaubare Steinkohlenschichten, zwei im westlichen Theil des County's und zwei im östlichen, sind vorhanden. Die westlichen Kohlenschichten sind die Sheridans Schichte und eine ungefähr 50 Fuß höher gelegene. Die östlichen Schichten sind die Pomerons und die Jeffers-Schichte; letztere befindet sich ungefähr 45 Fuß unter der

Amischen diesen Gruppen oder diesem Laar finden wir 260 Kuß eines beinahe leeren Rohlengesteins; folglich ift jener Theil bes County's, in welchem biefe 260 Fuß ausgebreitet find und die Oberfläche bilden, ohne Steinkohle. Berften westlichen Theil des County's, in Greenfield Township, erreichen wir den eifenführenden (ferriferous) Ralkstein ungefähr 70 Fuß unter der Sheridan-Rohlenschichte. Unter diesem Kalkstein befindet sich eine andere Kohlenschichte, und ungefähr 20 Fuß darüber ift der Plat der New Caftle-Schichte, welche in ausgedehntem Maßstabe in Lawrence County gegraben wird. Die Sheriban-Schichte zeigt eine ichone Entwicklung am Symmes Creek und allgemein durch Walnut und Greenfield Townships. Unalysen dieser Rohle, welche in einem anderen Theil dieses Berichtes enthalten sind, zeigen, daß diese Rohle von vorzüglicher Qualität sei. Die Jeffers-Schichte, — so genannt nach der Grube in Clay Township, wo sie abgebaut wird, — ist eine Kohle von guter Qualität und von großer Heizkraft. Der Charakter ber Pomeron-Schichte ift bereits gut bekannt. Wegen der Ginzelheiten bezüglich diefer verschiedenen Rohlenschichten, verweise ich ben Leser auf die Karte ber gruppirten Durchschnitte bes County's und auf die Berichte über die verschiedenen Townships.

Die hauptfächlichsten Sisenerze findet man im westlichen Theil bes County's und wurden dieselben zum Theil in dem zweiten Jahresbericht erwähnt.

Wenig Zweifel herrscht, daß Satzwasser von lohnender Concentration durch Bohren fast überall dem Ohiofluß entlang erhalten werden kann. Die Brunnen würden ein Geringes weniger tief sein, als bei Pomeron, möglicherweise würde auch die Satzlake ein Geringes weniger stark sein. Die Frage wegen billigen Brennmaterials jedoch würde die Hauptfrage sein. In Cheshire gibt es eine beträchtliche Menge Kohlen in den hügeln, wie späterhin gezeigt werden wird.

## Greenfield Township.

Die michtigeren geologischen Thatsachen, welche in diesem Township erhalten wurden, sind im zweiten Jahresbericht veröffentlicht worden. Ein Durchschnitt wurde auf den Ländereien der Gallia Furnace Company in Section 16 erlangt, welschen man auf der IV. Karte unter Nr. 5 in jenem Bericht sindet. In diesem Durchschnitt sindet man die Steinkohle unmittelbar unter dem eisenführenden Kalkstein und die Sheridan-Kohle ungefähr 70 Fuß höher oben. Ein anderer Durchschnitt, welcher auf Dry Nidge erhalten wurde, und die Lage einer werthvollen Eisenerzschichte zeigt, wurde gleichfalls in dem Bericht veröffentlicht und ist unter Nr. 6 auf Karte IV zu sehen. Das Erz ist 114 Tuß über der Sheridan-Kohle. Die Sheridan-Kohle wird am Dry Ridge gefunden.

Bei neueren Untersuchungen wurde ein Durchschnitt auf bem Lande von J. L. W. Evans in Section 13 dieses Townships erlangt, berselbe zeigt die folgenden Schichten:

		Fuß.	Zou.
1.	Fosfiliferous Raltstein	1	0
2.	Schieferthon	8	0
3.	Blättriger, hellbrauner Sanbstein	8	0 -
4.	Sanbstein	6	0
5.	Nicht entblößt	150	0
6.	Beicher, gerfallenber Sanbstein	20	0

	Schieferthon	Fuß.	Zou.
7.	Edieferinon	7	U
8.	Steinfohle, 1 Buß 6 Boll Thon, 0 , 4 , Steinfohle, 2 , 4 ,		
9.	Thon, 0 ,, 4 ,, Seheridan Kohle	4	<b>2</b>
10.	Steinkohle, 2 " 4 " )		
11.		<b>2</b>	6
-	Schieferthon	35	0
13.	Angeblich Kohle im Bett bes Symmes Creek.		
Sieh	e Nr. 3 auf Karte VI.		

Eine Probe der Kohle von Evans Bank, welche von nahe dem Boden der unteren und hauptsächlichen Bank gewonnen wurde, ist von Prof. Wormlen mit folgendem Resultat analysirt worden.

Specifische Schwere	1.295
Wasser	
Flüchtige brennbare Stoffe	28.80
Firer Rohlenstoff	64.20
Im Ganzen	100.00
Schwefil	0.79
Schwefel, zurückgelassen in Rokes	0.38
Procentgehalt von Schwefel zu Rofes	0.57
Permauentes Gas per Pfund in Rubiffuß	3.40

Dies beweist eine auffallend gute Qualität Rohle. Die Aschenmenge ift sehr gering und ber Gehalt an firem Rohlenftoff ungewöhnlich groß; auch ber Schwefelgehalt ist nicht groß. Wenn die Probe die Rohle der ganzen Schichte repräsentirt, so ist der Character der Kohle ein bemerkenswerth guter. In Betreff des Trockenbrennens habe ich wenig positive Kenntniß, die Kohle wird aber nicht als eine badenbe oder cementirende Kohle, von denen welche fie benutt haben, erachtet. Wenn fie genügend trocenbrennend ift, so macht fie eine gute Hochofenkohle. Sollte fie zu weich und schmelzend fein, um in robem Buftande verwender zu werden, fo muß fie für ben Hochofengebrauch gekokt werden. Nach ihrer geologischen Lage muß die Sheridan-Kohlenschichte eine weite Erstreckung in biesem Township haben. In welcher Ausbehnung das Erz, welches 114 Jug darüber gefunden wird, vorkommt, bin ich nicht im Stande zu entscheiben, ba aber beffen ftratigraphischer Plat in ber Schichtenreihe jest leicht bestimmt werden kann, vermag die Erstreckung bes Erzes von benen, welche darin intereffirt find, leicht gefunden werden. Collte eine Gifenbahn burch biefes Township gebaut werden, so wird man erkennen, daß die Mineralien besselben von großem Werthe find.

#### Walnut Township.

Erwähnung geschah dieses Townships in bem Zweiten Jahresbericht und ein geologischer Durchschnitt, welcher in Section 19 erhalten wurde, ist gegeben wors ben. Diesen Durchschnitt sieht man unter Nr. 9 auf Karte IV und die Kohle ber

Jacob Webster Bank wurde in Fig. 10 auf Seite 180 gezeigt. Der Durchschnitt ist wiederholt unter Nr. 10 auf Karte VI. Analysen von Hrn. Webster's Kohle wurden von Prof. Wormley ausgeführt und auf Seite 181 angegeben. In derselben Section 19, auf John Shaib's Land, sieht man dieselbe Kohlenschichte, wo sie folgende Maße zeigt:

<b>,</b>	fuß.	Zou.
1. Steinkohle	0	8
2. Schiefer	0	3
3. Steinfohle	4	6
4. Unterthon	•••	•
Siehe Mr. 6 auf Rarte VI.		
Auf bem Lande von Charles Real finden wir in berfelben Section		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
	Fuß.	Zoll.
1. Schieferthon, nicht gemeffen	<b></b> Մաթ.	30A.
1. Schieferthon, nicht gemeffen	<b></b> Մաթ.	v
1. Schieferthon, nicht gemeffen	<b></b> Մաթ.	
1. Schieferthon, nicht gemessen	Fuß.  0 4	

Siehe Nr. 7 auf Narte VI.

Auf dem Lande von Frau Mary Proovens, in Section 23, in diesem Township, wurde folgender Durchschnitt genommen:

		Fuß.	Zou.
1.	Schieferthon	. 16	0
	Roble, obere 6 Boll Cannel		6
	Unterthon und Schieferthon		
4.	Ralfitein	. 1	0
5.	Schieferthon	. 30	Ó
	Fosfiliferous Kaltstein		0
Ø;	ebe Nr. 8 auf Rarte VI.		

Der Plat bieser Kohleuschichte ift ungefähr 150 Fuß über ber Sheriban-Schichte.

Die folgenden Analysen von Kohlen aus Jacob Webster's neuer Bank wurden von Brof. Wormley gemacht:

- Rr. 1. Probe 6 Boll vom Boben genommen.
- Rr. 2. Probe 2 fuß vom Boben genommen.
- Mr. 3. Probe 31 Jug vom Boben genommen.
- Rr. 4. Analyse ber unteren Lage in ber alten Bant, copirt vom fruberen Bericht.
- Rr. 5. Probe ber Strait's Banf von Batertown.

	Nr. 1.	Mr. 2.	Mr. 3.	Mr. 4.	Nr. 5.
Specifische Schwere	1.338	1.295	1.260	1.300	,1,300
Reuchtigkeit	4.40	5.30	5.70	5.15	7.30
Flüchtige brennbare Stoffe	$ \begin{array}{c c} 6.00 \\ 29.20 \\ 60.40 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 4.50 \\ 31.70 \\ 58.50 \end{array} $	5.30 30.90 58.10	$4.60 \\ 29.65 \\ 60.60$	1.90 30.90 59.90
Im Ganzen	100,00	100.00	100.00	100.00	100.00
Schwefel	1.28	0.76	0.71	0.82	0.93
Schwefel, verbleibend in Kofes	$\begin{array}{c} 0.52 \\ 0.78 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.41 \\ 0.61 \end{array}$	$0.38 \\ 0.59$	0.07 0.11	0.49 $0.79$
Gas per Pfund in Rubitfuß	3.08	3.24	3.32	3.24	$\frac{0.79}{3.72}$

Der durchschnittliche Gehalt fixen Kohlenstoffs in der Kohle der neuen Bank ist 59 Procent, was viel ist, während der durchschnittliche Procentgehalt an Schwesck 0.92 ist, was nicht viel ist. Die Kohle der alten Bank scheint beim Koken einen größeren Theil ihres Schwesels zu verlieren. Die Qualität der Kohle derselben Schichte von Straits Bank bei Waterloo ist sehr gut. Die Kohle dieser Schichte ist sehr werthvoll und würde eine Gisenbahn im Thale des Symmes Creek hinauf und westwärts nach Cincinnati oder Dayton gebaut werden, so könnte die Kohle vortheilhaft sowohl nach dem Ohiosluß, als auch nach den westlichen Märken verschieft werden.

Außer ber Sheridan-Rohlenschichte, welche in biefem, wie in ben angrenzenden Townships gefunden wird, findet fich noch eine weitere Schichte ungefähr 50 Ruf höher oben, welche von herrn Gilbert an einer Stelle gemeffen wurde ; ihre Mächtigfeit beträgt daselbst 3 Tuß 6 Boll. Der Plat biefer Rohle ift in bem geologischen Durchschnitt Nr. 9 auf Karte IV bieses Jahresberichtes gegeben und unter Nr. 10 auf Karte VI biefes Berichtes wiederholt. Spuren biefer Kohlenschichte murben auf einem großen Flachenraum gefunden, aber Berr Gilbert fand nur menige Entblöfungen berfelben, wo fie gemeffen werden fonnte. Brof. Edward Orton machte fürzlich Untersuchungen der vorgeschlagenen Symmes Creek Gisenbahnroute entlang. In seinem Berichte an Oberft 2B. S. Trimble, Prafibenten ber Gublichen Obio Gisenbahn-Gesellschaft datirt 22. October 1872 finde ich folgende Bemerkung über biefe obere Schichte: "Die obere Schichte, welche ich bereits erwähnt habe, befitt eine durchschnittliche Mächtigkeit von vier Fuß und hat die gleiche Ausbehnung wie Die oben genannten. Ginige Quadratmeilen um Baterloo fann fie felbst mit größerer Leichtigkeit abgebaut werden, als die untere Schichte. In Diefer Umgegend wird Dieselbe als Schmiebekohle für völlig gleich ber unteren Schichte erachtet, boch habe ich feine Analyse berselben gefehen." An einer anderen Stelle schreibt Prof. Orton folgendermaßen: "Zwei Schichten, einander beinahe gleich in Mächtigkeit, Ausdehnung und Reinheit, kommen in diesem District vor; dieselben sind durch einen Zwischen-raum von 50 Fuß von einander getrennt. Ich untersuchte mehrere Entblößungen dieser Schichten über einen Landstrich, dessen Flächenraum nicht weniger als dreißig Quadratmeilen beträgt. Nachdem ich mich vergewissert hatte, daß ich nicht die Hälfte des Bodens, welche von denselben eingenommen wird, durchwandert hatte, kam ich zur Einsicht, daß der Vorrath in diesem Kohlenselbe allein so groß ist, daß das südwestlische Ohio für Jahrhnnderte aus demselben ziehen kann, ohne fürchten zu müssen, daß derselbe erschöpft werde."

Prof. Orton schlägt vor, daß diese Gegend das Waterloo Kohlenfeld genannt werde, indem das Städtchen Waterloo annähernd in der Mitte desselben liegt. Die Bezeichnung ist sehr passend. Die zwei Schichten würden dann als die obere und die untere Waterloo-Schichte bekannt sein. Die mehr allgemein gebrauchte Bezeichnung der unteren Schichte ist Sheridan-Schichte.

Folgende Analyse einer Probe der Rohle der oberen Waverloo-Schichte, das heißt der Schichte 50 Fuß über der unteren Waterloo- oder Sheridan-Schichte, beweist, daß es eine Kohle von ungewöhnlicher Güte ist.

Specifische Schwere	1,304
Feuchtigfeit	6,50
Ujche	2.40
Flüchtige brennbare Stoffe	30.30
Fixeer Kohlensteff	60.80
Sm Ganzen	100.00
Echnefel	0.76
Schwefel, verbleibend in Kokes	0.30
Procentgehalte Schwefels zu Kofes	0.47
Gas per Pfund in Kubiffuß	3,80

Dies ift die einzige Analyse, welche von der Kohle dieser Schichte gemacht wurde, sie deutet aber an, daß es eine Kohle von ungewöhnlicher Güte ist, daß die Schichte von Denen, welche darin interessirt sind, genau und sorgfältig untersucht werden sollte.

Das Vorhandensein dieser beiden zo reichen und so reinen Schichten — der oberen und der uuteren Waterloo — in denselben Hügeln, stellt dieser Gegend großen Werth in Aussicht.

## Perry Towinhip.

Dieses Township liegt östlich von Ereenfield und nördlich von Walnut Township. Es wird im Often und Nordosten durch den Nacoon Creek und seinen kleinen Nebenslüßchen und im Westen und Südwesten durch den Symmes Creek und seinen kleinen Zweigen entwässert.

Nahe Wales, einem Städtchen im nordwestlichen Theil des Townships wird die Sheridan-Kohlenschichte auf dem Lande von Henry Hudson abgebaut. Die Schichte ist ungefähr 3 Juß mächtig. Eine Blüthe (Anklug) einer anderen Schichte sieht man

35 Fuß barüber, die Schichte ist aber mahrscheinlich ziemlich dunn. Ein geologischer Durchschnitt, welcher östlich von Wales in Section 5 aufgenommen wurde, zeigt Nichts von Werth außer der Sheridan-Rohle.

		Ing.	Boll.
1.	Sanbiger fossiliferous Sanbstein	2	0
2.	Canbiger Schieferthon	14	0
3.	Barter Canbstein, mit ein wenig Gifenerg	1	0
4.	Rother Schieferthon		0
5.	Ralfftein		3
6.	Feinblätteriger, bläulicher Canbftein	25	0
7.	Compacter Canbftein	2	0
8.	Canbftein, blätterig oben, compact unten	15	0
9.	Bumeist Thon=Schicfergestein	. 18	0
10.	Blätteriger Canbstein	. 8	0
11.	Rother Schieferthon mit Gifenergfnollen	. 9	0
12.	Canbftein	. 10	0
13.	Blätteriger Canbstein		0
14.	Rother Schieferthon	. 4	0
15.	Bumeift blätteriger Canbftein	. 36	0
16.	Kohlenblüthe		
17.	Feinförniger, blätteriger Canbftein	. 15	0
18.	Schwerer Sanbstein	. 20	0
19.	Kohle — Sheridan=Schichte	3	0
Siel	ge Nr. 4 auf Karte VI.		

Wenig Kohle ift in den Hügeln dieses Townships zu erwarten, da dieselben aus den Schichten, welche über der "Sheridan"-Kohlenschichte liegen, bestehen.

Auf bem Lande von John Bryan in Section 26 finden wir auf einem sehr hohen Hügel einen Ansläufer der Pomeroy-Kohlenschichte. Folgender detaillirter geologisscher Durschnitt wurden an diesem Punkte aufgenommen:

		Fuß.	Boll.
1.	Santstein	2	0
2.	Schieferthon	10	0
3.	Schwarzer Schiefer	0	10
4.	Roble	0	8
5.	Schwarzer Schiefer		6
6.	Roble	0	8
7.	Schwarzer Schiefer		0
8.	Thon		8
9.	Schwarzer Schiefer	. 0	6
10.	Roble		4
11.	Thonunterlage	. 2	0
12.	Richt entblößt		0
13.	Fosiliferous Ralfftein	2	
Giel	be Nr. 5 auf Rarte VI.		

Die Kohle des obigen Durchschnittes ift die einzige Kohle, welche im Umkreis mehrerer Meilen abgebaut wird. Die Joentificirung mit der Pomeron-Schichte wird dadurch bestimmt, daß sie die gehörige und gewöhnliche Erhebung über den unteren fossiliferous Kalkstein besitzt. Dieses Verhalten ersieht man sehr gut auf der Karte.

#### Racoon Township.

Dieses liegt nördlich von Perry Township und grenzt in Westen an Jackson County. Der Racoon Creek läuft durch den östlichen Theil des Townships.

Im weftlichen Theil des Townships sinden wir die Sheridan-Kohle. Auf dem Lande von Thomas Morgan in Section 20 mißt die Kohlenschichte 4 Fuß; darüber liegen 2 Juß Thon-Schiefergestein und über dem Schieferthon liegen 5 Juß Sandtein. Wegen dieses Durchschnittes sehe man Nr. 12 auf Karte VI. Die Kohle schient hier mehr Schwefel zu enthalten, als an vielen anderen Orten.

Auf dem Land von J. S. Topping in Section 36 wurde folgender geologischer Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Sandiger fossiliferous Ralfstein	. 3	0
2.	Canbstein mit Schieferthon barüber	. 25	0
3.	Nicht gut entblößt	. 14	0
4.	Dünnblätteriger Canbstein	. 21	0
5.	Roble, jest nicht abgebaut	. 1	6
6.	Nicht entblößt	. 60	0
7.	Kohle angeblich (Sheridan Rohle)	. —	
٠ ـــ			

Siehe Mr. 11 auf Narte VI.

Auf bem Lande von C. S. Gooch in Section 26 wurde eine Kohlenschichte von 1 Juß 4 Zoll Mächtigkeit gefunden, über welcher unmittelbar 8 Juß Sandstein lagerten. Dieses ist dieselbe Schichte wie die obere Kohlenschichte auf Herrn Topping's Land. Der Plat ist unter Nr. 13 auf Karte VI angegeben.

Auf dem Lande von John Lloyd, nahe Centreville, wurde folgender geologischer Durchschnitt erhalten.

		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein	12	0
2.	Kohle, Sheridan=Schichte	. 2	10
3.	Thonunterlage	. 3	0
4.	Canbstein, oberer Theil blätterig, untere Theil frumelig	20	0
5.	harter Canbstein	3	0
6.	Schieferthon	. 3	0
7.	Schwarzer Schieferthon	. 1	0
8.	Blaues Eisenerz (Siberit)	0	3
9.	Schieferthon		0
10.	Sanbstein	<b>2</b>	0
11.	Schieferthon		0
12.	Rohle	1	0
13.	Thonunterlage und Schieferthon	15	0
٠.	v m o co v TIT		

Siehe Nr. 2 auf Narte VI.

Eine beträchtliche Kohlenmenge für den örtlichen Berbrauch wurde Herrn Lloyd's Lande, wie auch der Bank von Thomas Morgan entnommen. Diese Kohlenbänke versorgen Centreville und Morgan.

Nahe Abamsville fließt aus einem alten Delbrunnen ein reicher Salzwafferstrom.

#### Huntington Township.

Dieses Township liegt in dem nordwestlichen Winkel des County's und wird durch die Nebenflüßchen des Racoon und des Little Racoon Creek entwässert.

Dieses Township wurde bereits im zweiten Jahresbericht erwähnt und ist in demselben ein geologischer Durchschnitt, welcher in Section 7 gewonnen wurde, entshalten. Dieser Durchschnitt erschien unter Nr. 37 auf Karte III. Ich copire den Durchschnitt:

		Fuß.	Zoll.
1.	Blaues Thon=Schiefergestein, reich an Kohlenpflanzen	6	0
	Roble, obere 8 Boll ichieferig, enthält verhältnigmäßig wenig Gifenties (Pyrite)		0
	Nicht entblößt		0
4.	Eisenerz	. 1	0
	Kerriferous Ralfftein		0

Wenn die im obigen Durchschnitt enthaltene Kohle die Sheridan Kohle ift, so geschah vermuthlich ein Irrthum beim Messen des, zwischen derselben und dem Kalkstein gelegenen Naumes.

Der ferriferous (eisenführende) Kalkstein mit seinem Sisenerze wird nur im südelichen Theil dieses Townships gesehen. Derselbe senkt sich östlich oder nach Osten mit geringer südlicher Ablenkung und begibt sich dalb unter das Bett der Wasserläuse. In anderen Theilen des Townships finden wir die Sheridan-Kohle.

In Section 21 bietet die Sheridan-Kohle folgenden Bau:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schieferthon	8	0
	Schieferige Roble		
3.	Thonzwischenlage	0	<b>2</b>
	Roble		

Siehe Nr. 1 auf Karte VI.

So weit als beobachtet wurde, war die Qualität der Kohle nicht gleich jener ders selben Schichte weiter füblich.

In diesem Theil des Staates sindet man an vielen Stellen eine weitere Kohlenschichte von 50 bis 60 Fuß über der Sheridan-Schichte, und in Wilkesville Township, in Vinton County, sind zwei Schichten noch höher oben. Es ist wahrscheinlich, daß einige dieser Schichten in Zukunft auch in Huntington Township gefunden werden. In Gallia County aber besindet sich ein Zwischenraum von ungefähr 250 Fuß zwischen der in Walnut Township, 50 Fuß über der Sheridan-Schichte liegenden Schichte und der im östlichen Theil des County's, 45 Fuß unter der Pomeron-Schichte gefundenen Schichte, welcher keine ergiebigen Kohlenschichten enthält.

## Morgan Township.

Dieses Township liegt an der nördlichen Grenze des County's, zwischen Huntingston im Westen und Cheshire Township im Often. Es wird hauptsächlich durch den

Campaign Creek entwässert, mit Ausnahme des westlichen Theils, welcher vom Raccoon Creek entwässert wird. In Section 7 wurde auf dem Lande von William C. Shaver folgender geologische Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zou.
1.	Blätteriger Sanbstein	10	0
2.	Rother Schieferthon, enthält Ralfsteinknollen	16	0
3.	Sanbstein	20	0
4.	Kohlenblüthe	•••	•••
5.	Thonunterlage	<b>2</b>	0
6.	Blätteriger Sanbstein	20	0
7.	Rother Schieferthon, mit Anollen von Sideriterz	12	0
8.	Fossiliferous Ralkstein	3	0
9.	Schieferthon	1	0
10.	Nohle, wahrscheinlich ziemlich bünn		•••
11.	Schieferthon	10	0
12.	Harter, feinförniger Sanbstein	3	0

Siehe Nr. 14 auf Rarte VI.

Der fossiliferous Kalkstein dieses Durchschnittes besitzt eine sehr große Verbreitung durch den zweiten geologischen District; er wird in einer großen Anzahl von Counties gefunden. Bei Athens, in Athens County, fieht man denselben in der Bank nahe der Brücke über den Hockingfluß, nicht fern von der Station der Marietta und Cincinnati Cisenbahn. Er wird in ben Hügeln nahe Cambridge in Guernsen County gefunden. Sein Plat ift im Allgemeinen ungefähr 225 Fuß unter ber Bomeron Rohlenschichte, in Gallia County jedoch ist der Zwischenraum, wie Messungen ergeben haben, ungefähr 15 Juß größer, wie es auch auf der Karte angegeben ift. Möglicherweise aber kann ein kleiner Fehler beim Messen mit untergelaufen sein, in= dem es fast unmöglich ist, vollkommen genau zu messen, wenn eine beträchtliche hori= zontale Entfernung zwischen den zwei Entblößungen besteht. In allen folchen Källen muß etwas für die Senkung der Schichten, was aber in der Regel ein unbekanntes Quantum ift, erlaubt werden. Bon 80 bis 85 Tuß über diesem Kalkstein finden wir einen anderen fossiliferous Kalkstein, dessen Platz annähernd 140 Fuß unter ber Bomeron-Rohlenschichte fich befindet. Der Zwischenraum ist etwas größer in Gallia County. Diesen oberen Kalkstein,-welchen ich ben Ames-Kalkstein nach einem Orte in Umes Township, Athens County, wo ihn Dr. Hilbreth, mahrend er mit der alten geologischen Aufnahme beschäftigt war, beobachtet hat, genannt habe, - sieht man in Nr. 3 und 4 auf Karte VI. In Morgan-Township fieht man auf bem Lande von Gilbert Glen in Section 31 den unteren Kalkstein mit 1 guß 2 Boll Rohle da= runter, welche durch eine Schieferthonzwischenlage von einem Fuß Mächtigkeit, von einander getrennt sind, vorkommen. Die Rohle wurde in geringem Makstabe abge= baut. Dieselbe Rohle wird bei Frank Dennen's Lande in Section 19 abgebaut.

## Springfield Township.

Dieses Township liegt unmittelbar süblich von Morgan und westlich von Abdisson Township.

In Section 29 finden wir auf dem Lande von A. J. Powell den unteren, weißen, fossiliferous Kalkstein und die gewöhnliche, dunne Kohlenschichte darunter. Der Durchschnitt ist folgender Art:

		Fuß.
1.	Weißer fossiliferous Kalkstein	1
2.	Thon-Schiefergestein	1
3.	Roble	1
ල	iehe Nr. 15 auf Karte VI.	

Der Kalkstein wird zu Kalk gebrannt, die Kohle wurde jedoch wenig benützt. Auf bem Lande von James Cardwell in Section 23 finden wir folgende Schichten:

		Fuß.	Zou.
1.	Schieferthon, nicht gemeffen		•••
2.	Schieferige Cannelfohle	4	0
3.	Roble	0	6
4.	Nicht gesehen	35	0
5.	Fossiliferous Ralfstein	•••	•••
	4 m 45 40 - TTT		

Siebe Dr. 17 auf Rarte VI.

Im öftlichen Theil des Townships finden wir die Pomeron-Kohlenschiedte 245 Fuß über dem weißen fossiliferous Kalkstein. Ein geologischer Durchschnitt wurde auf dem Lande von Herrn Irwin in Section 6 aufgenommen; derselbe ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein	20	0
2.	Blätteriger ferruginöser Schieferthon	6	0
3,	Roble	0	<b>2</b>
4.	Schwarzer ferruginofer Schiefer	0	<b>2</b>
5.	Kohle, Pomeroy-Schichte	<b>2</b>	6
6.	Nicht entblößt	248	o'
7.	Fossiliferous Kalfstein	•••	•••

Siebe Mr. 18 auf Karte VI.

## Green Township.

Dieses Township liegt süblich von Springsield und direct westlich von Gallipolis. Die Pomeroy-Kohlenschichte wird in den Hügeln gefunden, ist aber an keiner Stelle sehr mächtig. Wir finden noch eine Schichte, welche in Clay Township in beträchtlischem Maßstabe abgebaut wird und die ich die Jeffers Kohle genannt habe; ihr stratigraphischer Platz ist 40 bis 45 Fuß unter der Pomeroy-Schichte.

Auf dem Lande von Frau Madeline Thompson in Section 5 wurde folgender Durchschnitt aufgenommen:

_	~	Fuß.	Zoa.
1.	Sandstein	. 10	0
2,	Schieferthon	. 3	0
	Rohle, Pomeroy=Schichte		S
	Nicht entblößt		0
	Ralkstein, nicht gemeffen		
6.	Nicht entblößt	82	0
7.	Rother Schieferthon mit Kalffteinknollen	20	0
8.	Ralkstein=Conglomerat; feine Fossilien gesehen	. 3	0
	he Nr. 16 auf Karte VI.		

Die Jeffers-Rohle wurde nicht gesehen, ihr Zutagetretendes hätte jedoch leicht aufgebeckt werden können.

Auf dem Lande von John Northrop in Section 19 wurde folgender geologischer Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Boll.
1.	Sanbstein, nicht gemessen	•••	•••
2.	Schieferthon		0
3.	Rohle, Jeffers-Schichte	$^2$	8
4.	Nicht entblößt	130	0
5.	Schieferthon		0
6.	Ralfstein	$^{2}$	0
7.	Lichtbrauner, blätteriger Sanbstein	4	0
8.	Rother Schieferthon		0
9.	Anollen von Erz und Kalkstein		
10.	Schieferthon		0
11.	Fossiliferous Ralkstein	2-	6
12.	Dunkler Schieferthon		0
Bett	bes Nacoon Creek.		
Sieh	e Nr. 19 auf Rarte VI.		

Dieselbe Kohlenschichte, wie die im obigen Durchschnitt enthaltene, wird auf dem Lande des Herrn Gilligan in derselben Section 19 abgebaut.

## Harrison Township.

Dieses Township liegt süblich von Green und öftlich von Walnut Township. Die höheren Theile enthalten die Jeffers Kohlenschichte; an keiner Stelle aber sind die Thäler in dem westlichen Theil des Townships tief genug, um bis zur Sheridans Kohlenschichte oder selbst nur dis zu der 50 Fuß darüberliegenden Kohlenschichte zu dringen. Gleich mehreren anderen Townships dieses County's ist es für Kohle nicht im günstigen geologischen Bereich.

Auf bem Lande von Wm. Williams in Section 33 wurde ein geologischer Durchschnitt genommen, welcher folgendermaßen ist.

		<b>Ծ</b> ութ.	
1.	Blauer Schieferthon mit Anollen von Siberiterz	. 8	0
2.	Roble	. 0	<b>2</b>
3.	Thon	. 0	<b>2</b>
4.	Nohle	. 1	6
5.	Thonunterlage und Schieferthon	. 10	0
6.	Ralkstein	. 1	0
Si	ehe Nr. 9 auf Karte VI.	_	ŭ

Den Kalkstein dieses Durchschnittes darf man nicht verwechseln mit einem fossisliferous Kalkstein, dessen Plat 25 Fuß weiter unten ist. Die Kohle dieses Durchschnittes ist dis jetzt nicht in bedeutender Mächtigkeit gefunden worden, da man aber ihren genauen Plat in der Serie kennt, — derselbe ist mit Zuhülsenahme der Karte VI leicht zu bestimmen, — so mag weiteres Nachsuchen damit belohnt werden, daß man sie irgendwo genügend stark entwickelt sindet, um sie mit Gewinn abbauen zu könenen. In Section 18 sinden wir auf den Lande von James Bane die Jeffers Kohslenschied ziemlich gut entwickelt. Der geologische Durchschnitt ist wie folgt:

	0) ( ) ( ) ( ) ( )		Zou.
1.	Bebeckung nicht gesehen		•••
2.	Rohle, nicht abgebaut	. 2	6
3.	Schwarzer Schiefer	. 1	0
4.	Thon-Schiefergestein	. 2	0
5.	Roble	. 3	2

Auf dem Lande von Jacob Day in Section 8 finden wir dieselbe Schichte folgende Maßverhältnisse ausweisen:

		Ծոβ.	Zoll.
1.	Schwarzer Schiefer	. 1	2
2.	Rohle	. 0	5
3.	Thon	. 0	10
4.	Rohle	. 3	0

#### Guyan Township.

Dieses Township erstreckt sich bis zur süblichen Grenze bes County's und berührt ben Ohiofluß süböstlich; es wird hauptsächlich durch die Gewässer bes Indian Guyandotte Creek entwässert.

Die Hauptkohlenschichte, welche in diesem Township vorkommt, ist die Jefferssschichte, der geologische Platz berselben ist ungefähr 50 Fuß unter der Pomeronschichte. Folgender geologischer Durchschnitt wurde auf dem Lande von Samuel Hollen in Section 18 aufgenommen.

		Fuß.	Boll.
1.	Blüthe der Pomeroy-Rohle		
2.	Nicht entblößt	. 39	0
3.	Schieferthon	. 8	ő
4.	Schwarzer Schiefer	. 0	6
5.	Rohle, Jeffers Schichte	. 2	8
6.	Thonunterlage und Sanbstein	12	
7.	Nicht entblößt	. 32	Ô
	Feuerthon, gefärbt burch Gifen		0
Œ;	che Mr 20 auf Parte VI		

Daselbst wurde die Blüthe der Pomeroy-Schichte gesehen, aber Messungen der Kohle konnten nicht ausgeführt werden. Die Schichte ist wahrscheinlich bunn.

Auf bem Land von William Caldwell in Section 17 wurde folgender Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein und Conglomerat	. 15	0
2.	Nicht entblößt		0
3.	Schieferthon		0
4.	Schwarzer Schiefer	_	6
5.	Rohle, Jeffers Schichte	. 3	4
6.	Thonunterlage und Schieferthon zum größten Theil		0
7.	Kalfstein		0
8.	Nicht entblößt		0
9.	Feuerthon, gefärbt durch Eisen		0
Si	ebe Mr. 21 auf Rarte VI.		

Daselbst erlangt die Rohle eine gute Mächtigkeit. In Section 13 sieht man dieselbe Kohlenschichte auf dem Lande von Elijah Williams, fie ift aber viel schwächer. Der geologische Durchschnitt ift wie folgt.

		Fuß.
1.	Sanbstein und Conglomerat	25
	Thon=Schiefergestein	
3.	Rohle, Jeffers Schichte	$^{2}$
4.	Nicht gesehen	220
Oh	iofluß.	

Auf bem Lande von Franklin Fowler in Section 13 murde folgender geologischer Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein und Conglomerat	. 12	0
2.	Schieferthon	. 8	0
3.	Rohle Jeffers Schichte	. 2	6
4.	Nicht entblößt	. 10	0.
5.	Ralfstein	. 1	0
6.	Nicht entblößt	. 35	0
7.	Ungeschichteter Feuerthon, gefärbt burch Gifen	. 4	0
8.	Nicht entblößt	. 51	0
9.	Sanbftein	. 20	0

Siehe Nr. 22 auf Karte VI.

Dieselbe Kohlenschichte wird auf bem Lande von Burwell Simms in berselben Section abgebaut. Die einigermaffen merkwürdige Ablagerung von Feuerthon, welche überall in dieser Gegend, ungefähr 45 Juß unter der Jeffers-Rohlenschichte gefunden wird, mag einen gewissen Werth besitzen. Ohne Zweifel enthält fie zu viel Cifen, um gute feuerfeste Baufteine baraus herzustellen; es mag aber andere Berwendungen, für welche er tauglich ist, geben.

#### Ohio Township.

Dieses liegt öftlich von Gunan Township und ist im Often und Süden vom Dhiofluß begrenzt. Die Jeffers-Rohlenschichte wird nahe Sample's Landing abgebaut. Ein geologischer Durchschnitt wurde auf dem Lande C. R. Small aufgenommen und ift folgendermaßen:

		Fuß.	3oa.
1.	Sanbstein, nicht gemessen		
2.	Rohle, Pomeroy-Schichte, angeblich	1	6
3.	Nicht entblößt	30	0
4.	Sandiger Schieferthon	. 8	0
5.	Thon=Schiefergestein	2	0
6.	Kohle, nicht abgebaut	. 2	0
7.	Schwarzer, ferruginofer Schieferthon		0
8.	Roble	0	10
9.	Thon	1	0
10.	Rohle, Jeffers Schichte	. 3	6
11.	Thonunterlage	. 2	6
12.	Nicht entblößt	40	0
13.	Feuerthon, gefledt burch Gifen, nicht gemeffen	•	•••
Siet	ve Nr. 23 auf Karte VI.		

Diese Kohle wird in zwei anderen Bänken nahe dieser Landung abgebaut, in sämmtlichen besitzt sie die gleiche Mächtigkeit. Die Kohle hat einen guten Ruf.

#### Clay Township.

Dieses ist direct nördlich vom Ohio Township und liegt am Ohiosluß. In diesem Township mündet der Raccoon Creek in den Ohiosluß, nachdem er Theile der Counties Hocking, Athens, Vinton, Meigs, Jackson und Gallia entwässert hat.

Die Hauptkohle, welche in diesem Township gefunden wird, ist die Jessers-Schichte, welche von Abram Jessers in Section 26 abgebaut wird. Ein geologischer Durchschnitt wurde an dessen Grube genommen; derselbe ist wie folgt:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein, nicht gemessen		
2.	Roble, Pomeroy-Schichte, früher geöffnet	. 1	6
3.	Nicht entblößt	30	0
4.	Sanbiger Schieferthon	. 10	0
5.	Thon=Schiefergestein	. 3	0
6.	Oberste Rohle, nicht abgebaut	. 2	0
7.	Ferruginöser schwarzer Schiefer	. 2	0
8.	Rohle		10
9.	Thon	. 1	0
10.	Rohle	. 3	6
11.	Thonunterlage	. 2	6
12.	Nicht entblößt		0
13.	Weißer Feuerthon	. 4	0
Bett	bes Creek.		

Siehe Nr. 24 auf Rarte VI.

Der Feuerthon — Nr. 13 in obigem Durchschnitt — enthält dem Anschein nach wenig Eisen und wird des Versuches, feuerseste Backsteine daraus herzustellen, werth sein. Der Thon ist nicht analysist worden.

Proben der Jeffers-Kohle sind von Prof. Wormley analysirt worden mit folgenbem Ergebniß:

- Mr. 1. 14 Boll über bem Boben ber Schichte.
- Rr. 2. Bon ber Mitte ber Schichte.
- Nr. 3. Bon nahe bem oberften Theil ber Schichte.

	Mr. 1.	Mr. 2.	Mr. 3.
Specifische Schwere	1.281	1.300	1,304
FeuchtigkeitUhe Alüchtige brennbare Stoffe Kirer Rohlenstoff	5,10 3,20 32,90 58,80	3,20 7,70 31,60 57,50	5.30 6.20 26.70 61.80
Im Ganzen	100.00	100.00	100.00
Schwefel Schwefel, verbleibend in Rokes Procentgehalt Schwefel zu Kokes Permanentes Gas per Pfund in Kubikfuß	2.35 1.12 1.80 3.48	2.74 1.37 2.01 3.32	0.87 0.46 0.67 3.32

Die Kohle nahe der oberen Fläche der Schichte ift ungewöhnlich gut, die Schichte enthält aber, im Ganzen genommen, zu viel Schwefel, um die Verwendung dieser Kohle für solche Zwecke, bei welchen der Schwefel befonders schädlich ist, zu sichern. Die Kohle besitzt eine hohe Heizkraft und sollte, wenn sie durchgängig so gut ist, wie die untersuchte Probe, eine gute Kohle für Dampferzeugung sein.

Auf bem Lande von Hugh Plyman in Section 5 wurde die Jeffers-Rohlenschichte nebst ihren begleitenden Schichten folgendermaßen gesehen:

		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein	12	0
	Schieferthon	3	0
3.	Schwarzer Schiefer und Schieferthon	3	0
	Nicht gut entblößt	3	0
	Rohle, Jeffers Schichte	<b>2</b>	6
	Thonunterlage	1	0
	Unreiner, harter, fandiger Kalkstein	3	0

Siehe Nr. 25 auf Rarte VI.

## Gallipolis Township.

Unglücklicherweise scheint keine ber zwei Schichten, welche in bem östlichen Theil bes County's vorkommen, — nämlich die Pomeron-Schichte und die Jeffers-Schichte, lettere 45 bis 50 Fuß unter der Pomeron-Schichte — in der unmittelbaren Nachbarschaft von Gallipolis gut entwicklt zu sein. Nach Süden hin, in den Townships Clay, Ohio, Harrison und Guyan, ist die Jeffers-Schichte mächtig genug, um werths voll zu sein, und nach Norden, in Cheshire Township, besitzt die Pomeron-Schichte eine gute Mächtigkeit, aber in den Hügeln nahe Gallipolis scheinen beide Schichten saft zu dünn zu sein, um besonderen practischen Werth zu besitzen. Im Boraus urtheilend sollte man meinen, daß, wenn man der directen Erstreckung einer berühmten

Kohlenschichte, gleich der Romeron-Schichte — welche auch die Wheeling= und die Pittsburgh-Schichte ist, — entlang gelegen ift, man eines genügenden Vorraths an Brennmaterial, dem Hauptelemente des modernen, materiellen Fortschrittes, versichert sein mußte, — dies ist aber häufig nicht der Fall. Kohlenschichten zeigen sehr große Schwankungen sowohl hinsichtlich ihrer Mächtigkeit, als auch ber Qualität ihrer Kohle; die Pomeroy-Schichte bildet keine Ausnahme für dieses Gesetz. In den alten, Kohlenerzeugenden Sumpfen gab es Flächenräume, auf welchen fehr wenig Pflanzenstoffe angehäuft wurden und demzurfolge muß auf solchen Gebieten die Kohle bunn fein. Er gab sogar Gebiete, auf welchen fein Pflanzenwuchs gebieh, wo wir somit gar keine Rohle finden. Wenn wir auf der Kartenreihe, welche die Geologi= schen Berichte für den zweiten Diftrict begleiten und von benen einige noch nicht veröffentlicht find, die Bomeron-Rohlenschichte durch die Counties Gallia, Meigs, Athens, Morgan, Washington, Noble, Muskingum, Quernsen und Belmont verfolgen, finden wir, daß die Schichte den merkwürdigften Schwankungen unterworfen ift. Ueber große Strecken ift fie fo bunn, daß fie gang werthloß ift.

Das Folgende ist ein geologischer Durchschnitt, oder zwei Durchschnitte vereinigt, beide wurden in der Umgegend von Gallipolis aufgenommen:

		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein, nicht gemessen		•••
2.	Rother Schieferthon	10	0
3,	Sanbstein	. 9	0
4.	Schieferthon	. 8	0
5.	Rohle (Pomeroy-Schichte)	<b>2</b>	0
6.	Thonunterlage	. 2	0
7.	Sanbsteiu	. 2	0
8.	Schieferthon und Sanbstein	- 20	0
9.	Nicht entblößt	17	0
10.	Sanbstein	10	0
11.	Rohle (Jeffers Schichte)		3
12.	Schieferihon und Thon	4	0
13,	Sandiges Eisenerg	0	6
14.	Blätteriger, ferruginofer Sanbstein	10	0
14.	Nicht entblößt	56	0
16.	Rother Schieferthon, mit fandigem Schieferthon in Der Mitte	20	0

Siehe Nr. 26 auf Karte VI.

Es ist möglich, daß durch ein sorgfältiges Suchen die eine ober die andere dieser Kohlenschichten in stärkerer Entwickelung gefunden wird.

Das in vorstehendem Durchschnitt angeführte Erz wurde von Prof. Wormley mit folgendem Ergebniß analysirt:

Specifische Schwere	2,682
Baffer, gebunden	10.00
Rieselige Stoffe	47,20
Eisenoryb	36.23
Mangan	1.80
Ralf, phosphorfaurer	0,41

Kalf, fohlensaurer	1.51
Im Ganzen	99,43
Metallisches Eisen	

Das Eisenerz ist gut, in so fern Freisein von Unreinigkeiten in Betracht kommt; es ist aber nicht reichhaltig genug an metallischem Eisen, um seine Berwendung vorstheilhaft zu machen, außgenommen möglicherweise als eine Beimischung zu den reichseren MissourisCrzen.

#### Addison Township.

Dieses liegt am Ohiosluß nördlich von Gallipolis Township. In diesem Township wird die Pomeron-Rohlenschichte gefunden, ist aber nicht sehr mächtig. Auf dem Lande von Wesley Rothgeb in Section 17 wurde folgender geologische Durchschnitt genommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schwerer Sandstein	. 25	0
2.	Schieferthon	. 2	6
3.	Rohle, Pomeroy-Schichte	. 2	0

In der angrenzenden Section 23 ist die Kohlenschichte auf dem Lande von Samuel Rothgeb ein wenig mächtiger. Die Maße sind folgende:

			Zoll,
1.	Schwerer Sandstein	. 20	0
	Schieferthon		
3.	Nohle, Pomeroy=Schichte	. 2	6

Die Jeffers-Schichte wurde in diesem Township nicht beobachtet; wahrscheinlich ist sie sehr dunn oder ist ganz und gar verschwunden.

## Cheshire Township.

Dieses Township liegt in der nordöstlichen Ecke des County's und grenzt im Norden an Rutland und im Osten an einen Theil von Salisbury Township. Diese beiden Townships sind in Meigs County; das letztere enhält die Stadt Pomeron. Cheshire ist besser mit Kohlen versehen, als irgend ein Township im östlichen Theil von Gallia County.

In Section 16 wurde nahe Kangerville an Bradbury's Bank folgender geologische Durchschnitt aufgenommen :

2. S. No 4. Th 5. Ni 6. Ka	anbiger Schieferthon	$\begin{array}{c} 2 \\ 4 \\ 1 \\ 140 \\ 1 \end{array}$	0 0 0
7. BI	auer Schieferthon	10	0

Siehe Mr. 27 auf Rarte VI.

Dies ist eine gute Entwickelung der Pomeroy-Schichte. In Section 9 sinden wir auf dem Lande von Jacob Rife die Pomeroy-Kohlenschichte 4 Fuß 2 Zoll messend und über ihr 30 Fuß schweren Sandsteins. Schieferthon wurde über der Kohle nicht gesehen. Diesen Durchschnitt sieht man auf der Karte VI unter Nr. 28.

Auf dem Lande von David Coughenoeur in Section 8 wurde folgender geologissche Durchschnitt angefertigt:

		Fuß.	Zou.
1.	Schwerer Sanbstein	. 30	0
2.	Schieferthon	. 1	6
3.	Rohle, Pomeroy-Schichte, etwas uneben gelagert	. 4	4
4.	Thonunterlage und Schieferthon	. 5	0
5.	Richt entblößt	. 41	0
	Sandiges Erz und Sandstein		0
Si	the Nr. 29 auf Karte VI.		

Die Pomeroy-Schichte**l**ift, wie gefunden wurde, anf dem Lande vou John D. Evans in Section 3 vier Fuß mächtig. Daselbst finden wir 3 Fuß Schieferthon zwischen der Kohle und den darüber lagernden schweren Sandsteinen.

Die Evans- und die Guthrie-Bank liefern den Hauptbedarf für die öftliche Hälfte von Cheshire Township.

## Erhebung und Reigung ber Rohlenschichten.

Major Henry Grayum, Civil-Ingenieur von Gallipolis, bin ich für viele werthvolle statistische Angaben, das Resultat seiner eigenen persönlichen Vermessungen, zu Dank verpslichtet. Dieselben wurden von ihm dem Gallipolis Bulletin vom 14. Febr. 1872 mitgetheilt.

In seiner Abhandlung bezeichnet er die Pomeroy-Schichte als Kohle Nr. 1 und die Jeffers-Schichte als Kohle Nr. 2. Seine Angabe hinsichtlich der Neigung (Senkung) ist, wie folgt: "Schichte Nr. 1 hat in dem nordöstlichen Viertel der Section 33, Town. 6, Nange 14 (in der Nähe von Braley's Salzbrunnen in Nutland Township, Meigs County) eine Erhebung von 284 Fuß über Hochwasserstand des Ohio; nahe der südöstlichen Ecke von Section 35, Town. 3, Nange 14 (Gallipolis Township) eine Erhebung von 192 Fuß über demselben Stand. Erlaubt man 8 Fuß für den Fall des Flußes zwischen den beiden Punkten, so haben wir 200 Fuß Erhebung an letzterem Punkt, wobei 84 Fuß (der Unterschied) verbleiben, welche durch  $16\frac{1}{2}$ , — die Anserten Punkt, wobei 84 Fuß (der Unterschied) verbleiben, welche durch  $16\frac{1}{2}$ , — die Anserten

zahl ber Meilen nach ber Breite, — zu theilen sind, dies ergibt 5.09 Fuß südliche Neigung auf die Meile. In dem nordweftlichen Viertel der Section 1, Town. 1, Range 13, (Minersville, Meigs County) befindet fich dieselbe Schichte in der Höhe des Hochwasserstandes. Zieht man 10 Fuß von der Erhebung bei Bralen's Brunnen für die zwei Meilen nördlicher Breite ab und fügt man zwei Fuß für den Fall bes Flußes zwischen den beiden Punkten hinzu, so erhalten wir 276 Fuß als Unterschied, welcher, — wenn getheilt durch 101, der Meilenzahl öftlichen Abgangs, — 26.926 Fuß auf die Meile für die Neigung östlich ergibt, die directe Reigungslinie ist sudlich 73° 7' öftlich. Gine Linie im rechten Winkel zu biefer Linie größter Neigung würde nördlich 16° 53' öftlich und füdlich 16° 53' westlich gerichtet sein und würde weder steigen noch fallen. Gemäß dieser Berechnung können wir 5.09 Tuß füdlich und 26.926 Fuß öftlich als bas empirische Gesetz ber Neigung ber Schichte annehmen." Dieses, fagt Major Granum, bedarf der Correction für Abweichung (2°) der Magnetnadel, Ungenauigkeiten der Richtungen und der Entfernungen alter Vermeffungslinien, wie auch für irgend welche Undulationen (Wellen), welche in der Schichte be-Die höchste Erhebung ber Pomeron-Schichte ift, wie angegeben, bei Braley's Salzbrunnen und die niederste ist bei Antiquity, oberhalb Pomeron, wo die Rohle durch einen Schacht erreicht wird. Major Granum gibt die Erhebung biefer Bunkte über den Fluthstand bei Norfolk als 840 und, beziehentlich, 377 an. Unterschied, 463, ist die gesammte Neigung zwischen den zwei Buuften. Nennt man die directe Entfernung 17 Meilen, fo erhalten wir eine durchschnittliche Neigung von 27.23 Fuß per Meile in dieser besonderen Richtung.

Der Raum zwischen ber Pomeroy-Schichte (Nr. 1) und ber Jeffers-Schichte (Nr. 2) ist, wenn man den Durchschnitt aus allen Messungen des Major Grayum zieht, 43.8 Fuß. Major Grayum hat ebenfalls die dünne Kohlenschichte, welche auf der Karte VII unter Nr. 8 und 9 erscheint, beobachtet und gibt deren Lage als 200 Kuß unter der Pomeroy-Schichte an, genau daß, was die Karte zeigt.

# Register der Durchschnitte in Gallia County.

# Rarte VI.

Mr.				
1.	Geologischer	Dnrchschnitt	in Section 21, Bun	
2.	"	"	auf bem Lante von	John Lloyd, nahe Centreville, Racoon Township.
3.	"	"	"	L. J.W. Evans, Section 13, Greenfield Township.
4.	,,	"	in Section 5, Perry	Township.
5.	,,	,,	auf tem Lande von	John Bryan, Section 26, Perry Township.
6.	,,	,,	,,	John Shaib, Section 19, Walnut Township.
7.	"	"	<sub>I</sub> ,	Charles Neal, " "
8.	,,	"	"	Frau Mary Proovens, Section 23, Walnut Ep.
9.	"	"	"	Wm. Williams, Section 33, Walnut Township.
10.	"	"	in Section 19, Wa	lnut Township.
11.	<b>"</b>	"	auf bem Lande von	J. S. Topping, Section 36, Racoon Township.
12.	"	"	"	Thomas Morgan, Section 20, Nacoon Township.
13.	"	"	"	C. S. Gooch, Section 26, Racoon Township.
14.	"	"	"	Wm. E. Shaver, Section 7, Morgan Township.
15.	,,	"	"	A. J. Powell, Section 29, Springfield Township.
16.	"	"	"	Frau Mabeline Thompson, Section 5, Greene Tp.
17.	"	"	"	James Cardwell, Section 23, Springfield Tp.
18.	"	"	"	Hrn. Irwin, Section 6, Springfield Township.
19.	"	"	"	John Northrop, Section 19, Greene Township.
20.	"	"	,,	Samuel Holley, Section 18, Guyan Township.
21.	"	"	"	William Caldwell, Section 17, Guyan Township.
22.	"	"	"	Franklin Fowler, Section 13, Guyan Township.
23.	"	"	"	C. R. Small, Sample's Landing, Dhio Township.
24.	"	"	"	Abram Jeffers, Section 26, Clay Township.
25.	"	"	n	Hugh Plyman, Section 5, Clay Township.
26.	"	"	0 0	on Gallipolis, Gallipolis Township.
27.	*	"	, ,	Section 16, Cheshire Township.
28.	"	"	auf bem Lande von	Jacob Rife, Section 9, Cheshire Township.
29.	"	"	"	David Coughenveur, Section 8, Cheshire Tp.
30.	"	"	,, ,	Sam. Rothgeb, Section 23, Abbison Township.

# Neuntes Kapitel.

# Bericht über Meigs County.

Dieses County liegt am Dhiofluß, welcher beffen öftliche und zum Theil beffen fübliche Bearenzung bilbet. Nach Norben wird es von Athens County, nach Westen von Linton County und nach Süden zum Theil von Gallia County begränzt. Hamptzuflüsse des Dhio, durch welche das County entwässert wird, find der Shadefluß und der Leading Creek. Das County ist im Allgemeinen hügelig. Boden der Thäler ift reich, der im unmittelbaren Thale des Ohioflußes liegende im besonderen. Wenn man sich erinnert, wie gekrümmt der Ohiofluß der Grenze dieses County's entlang verläuft und wie viel von diesem sehr reichen Thalboden somit diesem County angehört, so wird man einsehen, daß die durchschnittliche Fruchtbarkeit des County's nicht sehr gering sein kann. Das County befindet sich ganglich innerhalb der Grenzen der ergiebigen Kohlenfelder und ift reich an Kohlen; die wohlbe= fannte Pomeron-Schichte hat baselbst eine ftarke Entwicklung und behnt sich über ein großes Gebiet aus. Die eigenthümliche Krümmung des Ohioflußes entblößt in der Umgegend von Bomeron eine sehr große Front zum leichtesten und vortheilhaftesten Abbauen. Das County ift auch reich an falzhaltigen Schichten, von welchen Salzlade für die ausgebehntesten Salzwerke bes Staates erhalten wird. Das Salzwasser wird bei Lomeron durch Bohrungen erlangt, welche nicht viel weniger als eintaufend Huß unter die Pomeron-Rohlenschichte reichen. Zuweilen ist es sogar etwas mehr als bieses, in allen Källen aber, wie ich nicht bezweifle, wird das Salzwasser im oberen Baverly-Sandstein erlangt. Die drei, zur vortheilhaften Salzgewinnung nothwenbigen Bedingungen finden fich in Meigs County am Dhiofluß vereinigt, nämlich: Salzlake von nöthiger Stärke und in reicher Menge, Kohlen als Brennmaterial zu ben niedriaften Breisen und billiger Wassertransport nach den Märkten. Es gibt faum eine Grenze für die Salzmenge, welche in Meigs County gewonnen werden kann. Die allgemeine Neigung der Schichten im County ist ein wenig Sud von Often (Ostfüdost), der Betrag der Neigung zeigt aber beträchtliche Schwankungen.

Che ich diese einleitenden Bemerkungen schließe, geziemt es mir, anzuerkennen, daß Herr Gilbert und ich selbst dem Achb. M. Heckard, Civil- und Bergwerks-Ingenieur

zu Pomeron, für viele werthvolle Hülfleiftungen und Mittheilungen, mährend wir uns zur Aufnahme des Connty's dort befanden, großen Dank schulden. Für die Kenntniß vieler wichtiger Thatsachen sind wir ferner dem Achtb. B. B. Horton, dessen Name wegen seiner Erfolge in der Entwicklung des Mineralreichthums von Meigs County stets ehrenvoll hervorleuchten wird, zu Dank verpflichtet.

## Salem Township.

Dieses Township bildet die südwestliche Ecke des County's; es wird nach Westen von Wilkesville Township in Vinton County, begrenzt, in welchem Township geoloslogische Durchschnitte im Jahre 1870 aufgenommen und in dem Bericht für jenes Jahr veröffentlicht wurden. Der westliche Theil von Salem Township wird von dem Strong Run, einem Zweig des Nacoon Creek, der nördliche und östliche Theil vom Leading Creek und der südliche Theil von den Quellwassern des Campaign und des Kangers Creek entwässert.

Auf dem Lande von Samuel Lycll in Section 8 wurde ein fossiliferous Kalkstein gesehen über dem eine Schichte Cannelkohle lagerte. Folgendes ist der an diesem Bunkte genommene Durchschnitt:

		Fuß.	Zou.
1.	Bituminofer Schieferthon	8	0
2.	Cannelfohle, etwas schieferig	2	0
3.	3wischenliegendes, nicht gesehen	12	0
4.	Kalfftein, fossiliferous	1	0
Di	ese Gruppe sieht man im Durchschnitt Nr. 6 auf Karte VII.		

Dieselbe Kalkstein= und Kohlenschichte sieht man auf dem Lande von R. S. Gray in Section 6, woselbst zwei Durchschnitte von Herrn Gilbert angesertigt wurden. Der eine dieser Durchschnitte enthüllt:

		Ծոթ.	Boll.
1.	Kalfstein, bläulich, keine Fossilien gesehen	. 8	0
2.	Nicht entblößt	. 53	0
3.	Rohlenblüthe, angebliche Mächtigfeit	. 2	0
4.	Zwischenliegendes, nicht entblößt	. 16	0
5.	Kalfstein, bläulich, foffiliferous	. 3	0
Gi	ehe Durchschnitt Rr. 4 auf Karte VII.		

#### Der andere Durchschnitt ift folgendermaßen:

		Tuß.	Boll.
1.	Sanbstein, in schweren Felsen	30	0
2.	Nicht entblößt	. 60	0
3.	Thon=Schiefergestein	. 4	0
4.	Rohle	. 1	0
5.	Schieferthon	. 0	<b>2</b>
6.	Roble	. 1	0
7.	Nicht entblößt	. 60	. 0
8.	Fossiliferous Ralfflein	. 3	0

Siehe Durchschnitt Nr. 5 auf Rarte VII.

In derselben Section und in demselben Township wurde die Kohle des letzten Durchschnittes auf dem Lande von J. Saxon sechszig Fuß über den fossiliferous Kalkstein, welcher für diese Gegend ein guter geologischer Führer ist, gesehen.

Der Durchschnitt auf Herrn Saxon's Land ist, wie folgt:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schieferthon	. 10	0
	Roble		2
	Thon		
	Roble, angeblich 2 Fuß; 1 Fuß gesehen		
	Nicht entblößt		0
	Kalfstein, weißlich, fossiliferous		0

Siehe Durchschnitt Nr. 3 auf Rarte VII.

Aus diesen Durchschnitten ersieht man, daß zwei Kohlenschichten ein wenig mehr als 40 Juß von einander entfernt liegen, wovon keine mächtig genug ist, um sie sehr vortheilhaft abzubauen, doch genügend mächtig sind, um den localen Bedarf für den Kamiliengebrauch zu liesern.

Die obere dieser Schichten darf nicht mit der Pomeron-Schichte, welche ungefähr 160 Fuß höher liegt, verwechselt werden. Woimmer die Hügel hoch genug sind, um die Pomeron-Rohlenschichte zu enthalten, muß sie auf ihrem gehörigen geologischen Horizont gefunden werden.

#### Columbia Township.

Dieses liegt nördlich von Salem Township und wird burch die Quellwasser des Leading Creek entwässert, mit Ausnahme der nordwestlichen Ede, welche von dem Racoon Creek entwässert wird. Gin Durchschnitt wurde bei Slater's Mühle in Section 36 gemacht, welcher folgende Schichten enthält:

		Fuß.	Zoa.
1.	Gelber Schieferthon (geschäht auf)	. 30	0
2.	Grauer Ralfftein, fossiliferous		3
3.	Santftein und Schieferthon		0
4.	Kohlenblüthe		•••
5.	Sanbstein und Schieferthon	62	0
6.	Lichtbbrauner Ralkstein (feine Fossilien gesehen)	•••	•••
7.	Sandstein und Schieferthon	60	0
8,	Nierenerz, nicht gemessen		•••
9.	Rohlenblüthe		•••
10.	3mifchenliegendes bis zum Bett bes Racoon Creek, geschäpt auf	30	0

Wenn der graue fossiliferous Kalkstein des obigen Durchschnittes das Aequivalent eines, in den Counties Meigs und Athens gefundenen Kalksteins ist, so befindet sich der Plat der Relsonville, oder Mineral City-Rohle nicht sehr tief unter dem Bett des Baches bei Slater's Mühle. Möglicherweise drangen einige, in dieser Gegend gebohrte Delbrunnen durch dieselbe hindurch. Der obige Durchschnitt ist auf der Karte nicht wiedergegeben. Auf bem Lande von Hrn. J. S. Swett in Fraction 17 wurde folgender Durch= schnitt angefertigt:

			Zoll.
1.	Kalkstein fossiliferous	. 1	0
2.	Nicht entblößt	. 18	0
3.	Rohlenblüthe		
4.	Sandstein	15	0
<b>5.</b>	Grober Sanbstein und Conglomerat	12	0
6.	Roble	. 2	6
	Schieferthon		2
	Roble		6
m	Alteria		

Wegen biefes Durchschnittes febe Rr. 1, Rarte VII.

In Section 8 in demselben Township wurden nahe Henry Nollins die Schichten folgenderweise beobachtet:

1. 2.	Sarter blauer Kalfstein, feine Fossilien gefehen	Fuß.	Zou.
-	Richt entblößt	54	0
3.	Lichtbrauner, fanbiger Schieferthon und fnolliger Ralfftein, welcher Chonetes		
	und andere Mollusken enthält	. 10	0
4.	Richt entblößt	. 70	0
5.	Weißlicher, fossiliferous Ralfstein	. 2	0
6.	Nicht entblößt	. 25	0
7.	Grober Sandstein und Conglomerat	30	0
~~	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		

Wegen bieses Durchschnittes sehe Nr. 2, Karte VII.

#### Scipio Township.

Dieses liegt östlich von Columbia Township; es wird hauptsächlich durch den Mud-Zweig der Leading Creek und durch den Little Leading Creek entwässert. Die Bomeroy-Kohlenschichte wird in diesem Township gefunden, liegt aber ziemlich hoch in den Hügeln. Bei der Wells Kohlenbank, eine Meile östlich von Pageville wurde folgende Messung ausgeführt:

		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein, gesehen	. 20	0
2.	Schieferthon mit Kohlenpflanzen	4	0
3,	Rohle	. 3	6

Ungefähr eine Meile füdwestlich von Pageville finden wir folgende Entblößung:

		Fuß.	Zou.
1.	Röthlicher Schieferthon mit knolligem Kalkstein	5	0
2.	Lichtbrauner Schieferthon, falfig, enthält Ralffteinknollen, Chonetes, Crinoi-		
	ben, u. s. w	9	0

Diese Gruppe befindet sich 139 Fuß in senkrechter Entfernung unter der Pomeron-Kohlenschichte. Wegen der obigen Schichten sehe man Nr. 7 auf Karte VII. Nahe Harrisonville in demselben Township finden wir, daß die Bomeron-Kohlenschichte folgende Unterabtheilung zeigt:

	·	O . p .	Zoll.
1.	Schieferthonbedeckung	•••	•••
2.	Roble	0	6
3.	Thon	1	0
4.	Rohle	<b>2</b>	1
	Diesen füge man hinzu:		
5.	Nicht gesehen im Einzelnen	143	0
6.	Sandiger Schieferthon und fossiliferous Ralkstein	9	0

Wegen biefes Durchschnittes sehe man Nr. 8, Karte VII.

Der Raum zwischen ber Pomeron-Kohlenschichte und ber 143 Fuß barunterliegenden kalkhaltigen Gruppe ist hauptsächlich mit thonigen Schiefergesteinen ausgefüllt. Während vergangener Zeiträume sind diese Schieferthone durch die zerstörende Thätigfeit der Wasserläufe leicht und ausgedehnt entfernt worden; als eine Folge davon sinden wir die Thäler breit und glatt und überall einen schönen Anblick gewährend. Das Land bedarf naturgemäß des Kalkes und könnte derselbe, wie ich denke, überall für den Boden, welcher aus den Schieferthonen dieses geologischen Horizontes entstanden ist, mit sehr großem Vortheil angewendet werden.

## Rutland Township.

Dieses liegt süblich von Scipio und östlich von Salem Township. Es wird durch den Leading Creek und dem Little Leading Creek entwässer; letzterer mündet in den ersteren ein Weniges unterhalb des Städtchens Rutland. Die Thäler dieser Bäche sind sehr schön.

Folgender interessante Schichten-Durchschnitt wurde bei Bralen's Salzbrunnen in Section 33 aufgenommen:

		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein	•••	•••
2.	Schieferthon	1	0
3.	Rohle, etwas schieferig	1	0
4.	Thon=Schiefergestein	1	6
5.	Kohle, Pomeron=Schichte	3	8
6.	Nicht entblößt	10	0
7.	Sanbstein, in schweren Massen	20	0
8.	Nicht entblößt	92	0
9.	Thon=Schiefergestein	25	0
10.	Sandiger ferruginofer Ralfstein, enthält Chonetes, u. f. m	1	0
11.	Röthlicher Thonschieferthon, gelegentlich mit Siberiterz und Ralfftein	35	0
12.	Sanbstein	37	0
13.	Nicht entblößt	16	0
14.	Ralkstein fossiliferous	<b>2</b>	0
15.	Richt entblößt	22	0
16.	Grober Sanbstein oben, nach unten in Conglomerat übergebenb	30	0
17.	Nicht gesehen	1	0
18.	Rohlenfleden	•••	

Wegen bieses Durchschnittes siehe Nr. 9 auf Karte VII.

Nahe McMaster's Mühle in Section  $26\,$  wurde folgende Schichtenentblößung gesehen :

		Fuß.	Zoll.
1.	Rohle, angebliche Mächtigkeit	. 1	6
2.	Thon-Schiefergestein	. 20	0
3.	Ralkstein, ferruginos und fossiliferous	. 2	0
4.	Thon-Schiefergestein	. 4	0
9*	Sandstein mit Sigillaria, u. s. w	. 2	0
6.	Sandiger Schieferthon	. 5	0
7.	harter, blauer Sanbstein im Bett bes Leabing Creek		•••
We	egen bieses Durchschnittes sehe man Nr. 10 auf Karte VIK.		
~ .	O MV . A A		

Die Kohle bieses Durchichnittes befindet sich 205 Juf unter ber Pomeroy. Schichte.

Auf bem Lande bes Herrn Seth Payne in Section 8 murbe folgender Durchs schnitt aufgenommen:

1.	Gaustin mist	turista un trata in il mari	Fuß.	Zou.
	Canonein, Mach	igkeit nicht gesehen	•••	•••
2.	Schieferthon		10	0
3.	Schieferige Rohle	<b>)</b>	. 1	6
4.	Schiefer	Pomeroy-Schicte	0	3
5.	Rohle .	)	4	9
6.	Nicht gefeben		18	0
7.	Schieferthon mit @	Siberiterzfnollen	10	•
8.	Sanbstein		18	0
9.	Pathor Coninfortha	······································	14	0
10.	On Wisen Ortenius	n	19	0
	undurger Rairfrein		2?	
11.	Schieferthon mit 3	erstreuten Kalksteinknollen nahe ber oberen Fläche	50	0
12.	Nicht entblößt		82	0
13.	Rohlenblüthe			Ū
14.	Nicht entblößt	***************************************	18	•••
15.	Ralfftein, fossilifere	us	10	0
16.	Sanhiger Schiefert	hon	2	U
17.	Bett hed Reahing (	reef	24	0
11.	our ore remaining &		•••	•••
~	A 444 1			

Siehe Durchschnitt Nr. 12 auf Rarte VII.

Auf dem Lande von John Stiff in Section 3, in diesem Township, bietet die Pomeron-Kohlenschichte folgenden Bau:

		Fuß.	Zou.
1.	Roble	. 0	6
2.	Schiefer	. 1 0	6
3.	Roble	. 1	0
4.	Schiefer	. 0	4
5.	Roble	. 1	ō
6.	Schiefer	. 0	6
7.	Roble	. 4	6
8.	Schiefer	. 1	0
9.	Roble	. 0	8
		•	_

Dies ift gezeigt auf Durchschnitt Rr. 11 auf Karte VII.

Ungefähr ein und eine halbe Meile nördlich vom Städtchen Rutland wurde auf dem Lande des Herrn H. Holt vor mehreren Jahren ein Delbrunnen bis zur Tiefe von 1030 Juß gebohrt. Sehrschweres Schmier= (lubricating) Del fließt aus dem Brunsen im Betrag von einem Faß per Woche. Dhne Zweifel stammt das Del aus dem Waverly-Sandstein. Ich bin nicht im Stand gewesen, eine Aufzeichnung der beim Vohren des Brunnens durchdrungenen Schichten zu erlangen. Seit meinem Verweislen in jenem Township wurde ich vom Achtb. S. M. Titus benachrichtigt, daß durch die Explosion eines Torpedoes in diesem Brunnen der Delssuß zu drei bis vier Faß per Tag gesteigert worden ist.

#### Salisburh Township.

Dieses Township liegt am Ohiofluß und enthält die Stadt Pomeron und das Städtchen Middleport.

Ein, bei Pomeron aufgenommener Durchschnitt zeigt folgende Schichten:

		Fuß.	Zoll.
1.	Rother Schieferthon auf dem Gipfel bes hinter dem Courthaus befindlichen		
	Hügeld	•••	•••
2.	Nicht entblößt	58	0
3.	Schieferthon	6	0
4.	Blätteriger Sanbstein	$^{6}$	0.
5,	Thon-Schiefergestein	<b>1</b> 0	0
6.	Sanbstein	16	0
7.	Im Detail nicht entblößt	31	0
8.	Rother Schieferthon	6	0
9.	Compacter Sanbstein	9	0
10.	Schieferthon	18	0
11.	Schwerer Sanbstein	64	0
12.	Sandiger Schieferthon mit Kohlenpflanzen	9	0
13.	Obere Rohle	1	0
14.	Schiefer Pomeron-Schichte	0	<b>2</b>
15.	Roble )	4	0
16.	Bituminofer Schieferthon mit Rohlenstreifen	1	$^2$
17.	Feuerthon	1	0
18.	Feinkörniger Sanbstein	8	0
19.	Schieferthon	6	0
20.	Canbstein	<b>2</b>	0
21.	Schiefer	14	0
22.	Sanbstein	2	0
23.	Schieferthon	16	0
24.	Canbstein	<b>2</b>	0
25.	Schieferthon	8	0
26.	Richt geschen, bis zum Niebermafferstand bes Dhioflusses	30	0

Siehe Mr. 16 auf Karte VII.

Am Sugar Run, Pomeroy, finden wir eine Kohlenschichte, welche denselben Bau darbietet, wie die in dem letzten Durchschnitt enthaltene. Zwischen der Kohle und dem darüberlagernden Sandstein befinden sich 8 Fuß eines sandigen Schieferthons, welcher Kohlenpflanzen enthält.

Bei Coalport finden wir die Kohle und die mit ihr vorkommenden Schichten in folgender Anordnung:

		inß.	Zou.
1.	Schwerer Sanbstein, nicht gemeffen		
2.		3 17	0
3,	Bituminöser Schieferthon	0	8
	Rohle		6
5.	Roble	3	7
6.	Thonunterlage und Schieferthon	6	0
7.	Sanbstein, feinförniger	4	0
8.	Welber Schieferthon	5	0
œ			

Wegen bieses Durchschnittes sehe man Nr. 17 auf Rarte VII.

Nahe der Mündung des Leading Creek wurde folgender Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zoll.
1.		. 65	0
2.	Roble	. 1	6
3.	Roble		0
4.	Thonunterlage und Schieferthon	. 9	0
5.	Ralfstein, unrein und sandig		0
6.	Sanbstein	. 2	0
7.	Schieferthon		0
8.	Sanbstein	. 5	5
9.	Schieferthon	12	0
10.	Canbftein		Ö
11.	Lichtbrauner und rother Schieferthon, enthalt Ralffteinfnollen	18	0

Wegen biefes Durchschnittes sehe man Nr. 18 auf Rarte VII.

An Hart's Kohlengrube, in Fraction 2 dieses Townships, verhalten sich die Pomeron-Kohle und die damit verbundenen Schichten wie folgt:

	@ August @ cost 0 ct of the or		Zoll.
1.	Schwerer Sandstein, nicht gemessen	• •••	•••
2.	Schieferthon	. 2	0
	Obere Rohle		
	Roble		

## Analyje der Pomeroy=Schichte.

Brof. Wormlen analysirte eine von Pomeron geschickte Probe mit folgendem Ergebniß:

Specifische Schwere	1.358
Feuchtigfeit	
Afde	
Flüchtige brennbare Stoffe	33.90
Fixer Rohlenstoff	
Im Gianzen	100.00

Schwefel	0.46
Schwefel, verbleibend in Rofes	0.38
Procentgehalt Schwefels zu Kofes	0.61
Gas per Pfund in Aubiffuß	
Farbe der Asche	
Rofes	

Diese Analyse bekundet eine ausgezeichnete Qualität Kohle, - möglicherweise besser, als wir erwarten dürfen, daß die ganze Schichte besitze. Sollte jedoch die analysirte Probe den größeren Theil der Schichte richtig repräsentiren, so ist die Kohle gewiß der Bersuche für andere höhere Zwecke werth. Gine folche Kohle sollte reine Kokes, welche für fast alle metallurgischen Zwecke geeignet find, liefern. Es ift jedoch möglich, daß die Kokes zu weich find, um großen Gewichts- oder Gebläsdruck zu ertragen. Gute Kokes sind ein großes Difiberatum in Dhio. Bon einigen Kohlen= schichten wird daselbst die beste Kohle beim Graben in feine Kohlen oder Kohlengrus (slack) verwandelt, welche durch Waschen für den Kokesofen geeignet und dadurch in aute Kokes verarbeitet werden können. Selbst die alten Kohlengrußhaufen in der Umgebung von Bittsburgh werden auf diese Weise nutbringend verwendet und in Kokes für den Hochofengebrauch umgewandelt. Bei dem Borgang bes Waschens sinken die Schiefertheilchen und der Schwefel, in so fern letzterer mit dem Gisen in einer gesonderten Form verbunden ift, zu Boden und laffen die leichteste und reinfte Rohle zurud, welche für ben Kokeofen gesammelt wird. Wenn durch biefes Berfahren Kohle von gleicher ober nur annähernd gleicher Reinheit, wie die von Professor Wormley analysirte Probe zeigt, erzielt werden konnte, so wurden badurch Rokes von größerer Reinheit, in sofern der Schwefel in Betracht kommt, erhalten werden, als jene Kokes find, welche aus der Connelsville Rohle von Bennfylvanien gewonnen Wenn gehörig gekokt, möchte fie vielleicht genügende Stärke für ben Sochofengebrauch erlangen. Zur Dampferzeugung und zum Hausgebrauch ist die Pomeron-Kohle seit langer Zeit verwendet worden und steht in gutem Ruse. Außer daß fie die Salzöfen und Walzwerke verforgt und anderen einheimischen Zwecken bient, wird sie auch in großen Mengen nach den am Ohio abwärts gelegenen Märkten verschifft. Diese Rohle wird nicht für eine besonders gute Gastohle erachtet; in ber analysirten Brobe aber ist die Gasmenge beträchtlich und der Schwefelgehalt gering. Wenn eine entsprechende Kohlenmenge von derselben Qualität erhalten werden kann, so ist sie eines sorgfältig ausgeführten Bersuches zur Gasbereitung werth. Eine Bestimmung der Leuchtkraft des Gases ist nicht gemacht worden. Die obere Kohle ist im Allgemeinen von geringerer Qualität, als ber übrige Theil ber Schichte.

Mit weiterer Erleichterung bes Transportes bes Salzes und anderer Manufacturerzeugnisse ist Pomeron bestimmt, einer der wichtigsten Fabrikorte im Westen zu werden. Die Salzewinnung ist bereits sehr groß. In Berbindung mit den Salzewerken entstand in neuerer Zeit ein neuer und interessanter Industriezweig, die Darstellung des Broms. Dieses wird aus der Bitterlauge, — der Flüssigkeit, welche nach dem Ausscheiden des Salzes zurückbleibt, — gewonnen. Diese Flüssigkeit, welche man früher weglaufen ließ, wird jetzt an die Bromfabrikanten verkauft und bildet für die Salzcompagnien die Quelle einer beträchtlichen Einnahme. Brom

wird erfolgreich und in so großem Maßstabe in Pomeron hergestellt, daß es, wie beshauptet wird, den Preis dieses wichtigen chemischen Artikels über der ganzen Erde herabgesetzt hat.

#### Bedford Township.

Dieses liegt nördlich von Salisbury. Es wird durch den West Shadessuß und seinen Zweigen entwässert. Die Pomeron Kohlenschichte erstreckt sich durch dieses Township, wobei sie im Allgemeinen eine gute, abbauwürdige Mächtigkeit behauptet.

In Fraction wurde folgender Durchschnitt erhalten:

		Fuß.	Zou.
1.	Rother Schieferthon	. 12	0
2.	Richt entblößt	21	0
3.	Rohlenblüthe		
4.	Rother Schieferthon	. 14	0
5.	Schieferthon mit fleinen Kalfsteinknollen	. 9	0
6.	Schieferthon	. 24	0
7.	Sanbstein	. 30	0
8.	Schieferthon	. 15	0
9.	Sanbstein	. 60	0
10.	Schieferthon	. 2	0
11.	Rohle, Wm. Castleton's Bant	. 3	6

Dieses ist die Pomeron-Schichte. Eine Kohlenblüthe sieht man 152 Juß über der Pomeron-Schichte. Wegen dieses Durchschnittes sehe man Nr. 14, Karte VII. In Section 8 dieses Townshifts finden wir folgende Gruppirung:

		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein	. 65	0
2.	Schieferthon, mit Rohlenbluthe nahe ber oberen Fläche	. 10	0
3.	Kohle, schieferig oben	. 4	0
4.	Thonunterlage und Thon-Schiefergestein	. 8	0
5.	Ralffteinftücke	. 2	0
6.	Bett bes Shabeflusses	• •••	

Siehe Durchschnitt Nr. 15 auf Rarte VII.

Bei Storey's Kohlenbank in Section 17 bieses Townships finden wir folgendes Verhalten:

		O . P .	Zoll.
1.	Schwerer Sanbstein, nicht gemeffen	•	•••
2.	Schieferthon	. 6	0
3.	Rohle, etwas schieferig	. 0	8
4.	Roble, Pomerop-Schichte	. 3	6

Siehe Durchschnitt Nr. 13 auf Rarte VII.

#### In Fraction 23 finden wir folgende Schichten:

_		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein, blätterig	8	0
2.	Schieferthon	4	ő
3.	Bituminöser Schieferthon	0	10
4.	Thon-Schiefergestein	1	0
5.	Kohle, Pomeroy-Schichte	3	0

#### Sutton Township.

Bei Minersville, ungefähr zwei Meilen oberhalb Pomeron am Ohiofluß, wurde folgender Durchschnitt genommen:

		Fuß.	Bou.
1.	Blätteriger Sanbstein	. 20	0
2.	Kalfstein und Sandstein vermengt	. 4	o
3.	Nicht entblößt	. 15	0
4.	Rothes Thon-Schiefergestein	18	0
5.	Nicht entblößt	. 92	0
6.	Schwerer Sandstein	. 70	o o
7.	Schieferthon	. 2	Õ
8.	Obere Roble )	. 1	6
9.	Obere Rohle } Pomeroy-Schichte {	. 3	Õ
10.	Zwischenliegendes bis zu niederem Wafferstand bes Dhiofinffes	48	0
Siehe	e Durchschnitt Nr. 19 auf Narte VII.		

## Bei Syracuse in Sutton Township finden wir folgenden Durchschnitt:

1. 2. 3.	Rother Schieferthon	15	30A. 0 0
4. 5.	Sanbstein bis zum nieberen Wasserstand bes Ohio	59	0
6.	Schleferthon. Rohle, Pomeroy=Schichte.	<b>2</b>	0 8

Siehe Durchschnitt Nr. 20 auf Karte VII.

Die Halte (slope) ist in dem schweren Sandstein gegraben.

Ein sorgfältig ausgeführter Durchschnitt wurde an einem Punkte ungefähr eine Meile nördlich von Bowman's Run genommen, welcher den Inhalt des Hügels bis 211 Fuß über die obere Fläche des schweren Sandsteins, welcher die Pomeron-Rohle überlagert, enthüllt. Es wurde nichts Anderes als abwechselnde Schichten vou Sandstein und Schieferthon gefunden.

Ungefähr brei und eine halbe Meile norböftlich von Nacine findet man auf dem Lande, welches früher von Herrn La Blanc geeignet wurde, eine Kohlenschichte von etwas verschiedener Qualität, welche angeblich 3 Fuß mächtig sein soll. Die geolosgische Lage dieser Kohle ist ungefähr 336 Fuß über der Pomeroy-Schichte. Durchschnitt Nr. 23, Karte VII.

## Letart Township.

Dieses Township liegt in einer eigenthümlichen Biegung (ox bow) bes Ohioslusses. In dem westlichen Theil dieser Biegung sindet man die den OhiosSchiffern so wohl bekannten LetartsFälle. Die Fälle sind einfache Stromschnellen, welche durch das Strömen des Flußes über eine verhältnißmäßig harte Sandsteinschichte gebildet werden. Diese Dertlichkeit wurde nicht besonders untersucht, somit ist es unmöglich, genau zu bestimmen, welche Schichten es sind.

Bei Antiquity, in diesem Township, wurde ein Schacht 198 Fuß tief getrieben, um die Pomeroy-Kohlenschichte zu erreichen. Daselbst ist der Durchschnitt, wie folgt:

			Fuß.	Zoll.
1.	Schachtm	ündung bis zum niederen Wasserstand bes Ohio	62	ó
2.	Vom nieb	eren Wafferstand bis zur oberen Fläche bes schweren Sandfteins	50	0
3.	Schwerer	Sanbstein	. 70	0
4.		on mit Rohlenpflanzen		0
<b>5.</b>	Roble .	<b>)</b> ····································	. 2	5
6.	Schiefer	Pomeroy=Schichte	. 0	1
7.	Roble	<b>)</b>	. 3	3
8.		inkörniger Sanbstein		0
9.				0

Siehe Durchschnitt Nr. 22 auf Karte VII.

Daselbst befindet sich die Kohle 130 Fuß unter dem niederen Wassertand des Ohioslußes. Bei Pomeron ist die Kohle in dem Hügel hinter dem Courthaus 90 Fuß über dem niederen Wasserstand. Die Entfernung zwischen den zwei Punkten beträgt in einer geraden Linie nahezu acht Meilen. Das durchschnittliche Gefälle des Ohioslußes ist, nach Oberst Charles Ellett, Jun., 5 218\cdot 1000 Zoll auf die Meile. Wenn wir das Gefälle 6 Zoll auf die Meile nennen, so ist die absolute Neigung der Kohlenschichte 216 Fuß oder 27 Fuß auf die Meile. Die Nichtung, wie dieselbe nach den Oertlichseiten auf der Meigs County Karte erhalten wird, ist annähernd südlich 49° östlich. Die Neigung von Syrakuse dis Antiquity ist ein Weniges geringer als die von Pomeron nach Syrakuse, die erstere ist einen unbedeutenden Bruchtheil über 25 Fuß und die letztere 29 Fuß 9 Zoll. Da wir aber bei unseren beeilten barometrischen Höhenmessungen mit unserer Arbeit nicht vollkommen genau gewesen sein mögen, so können diese Zahlen nur als annähernd richtig betrachtet werden.

## Lebanon Townfhip.

Die obere, in Sutton Township gefundene Kohlenschichte, welche 336 Fuß über der Pomeroy-Schichte liegt, findet man in Lebanon Township nahe der Mündung des Old Town Creek; woselbst sie auf dem Lande des Herrn Coe geöffnet worden ist. Daselbst ist sie 160 Fuß über dem Ohiosluß. Es wird angegeben, daß die Schichte 3 Fuß mächtig und die Kohle von guter Art sei. Die Blüthe derselben Schichte wurde auf dem Lande von David Caton, ein und eine halbe Meile nordöstlich von der Mündung des Old Creek, gesehen.

## Chefter Township.

Bei Adams Mühle, am Shade-Fluß, wurde im nordöftlichen Theil von Chefter Township folgender Durchschnitt angefertigt:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schieferthon	50	0
2.	Sanbstein	3	0
3.	Schieferthon		0
4.	Roble, angebliche Mächtigkeit		0
5.	Thon und Schieferthon		0
6.	Sanbstein und Conglomerat		0
7.	Siberiterg in Anollen, nicht gemeffen		
8.	Schieferthon		0
9.	Sanbsteine und zwischengeschichtete Schieferthone	35	0
10.	Zwischenliegendes bis zum Bett bes Shabefluffes		0
	The state of the s		

Siehe Durchschnitt Nr. 21 auf Karte VII.

Man glaubt, daß diese Kohle das Aequivalent der, in den Townships Sutton und Lebanon gefundenen Schichte, deren geologischer Platz ungefähr 336 Fuß über der Pomeron-Schichte ist, bilde. Das Conglomerat des letzteren Durchschnittes ist ziem- lich persistent; es zeigt sich auf seinem zugehörigen Horizont östlich und nördlich von Abams Mühle.

## Orange und Olive Township.

Nichts von wirthschaftlichem Werthe wurde in diesen zwei Townships gefunden. Die Pomeroy-Kohlenschichte ist unter der Oberstäche. Diese und andere östliche Townships von Meigs County enthalten unglücklicherweise sehr wenig Kalkstein. In den östlichen Counties dieses geologischen Districtes, wie zum Beispiel in Belmont County, finden wir Kalksteine in reicher Fülle über dem Horizont der Pomeroy-Kohlenschichte; diese Schichte wurde durch die Counties Athens, Morgan, u. s. w. dis zum Ohiosluß bei Bellair verfolgt. Wo wir aber in Belmont County Kalksteine sinden, treffen wir in Meigs County nur auf Sandsteine und Schieferthone. Dies beweist, daß die Berhältnisse der Gesteinsbildung im urweltlichen Meere in den zwei Gebieten zu der Zeit, als die Schichten über der Kohle abgelagert wurden, sehr verschieden gewesen sind.

# Register von Meigs County.

# Rarte VII.

Nr.				
1.	Geologischer	Durchschnitt auf	bem Lanbe	oon J. C. Swett, Fraction 17, Columbia Township.
2.	,,	"	"	Henry Rollins, Section 8, Columbia Township.
3.	,,	,,	,,	J. Saron, Section 6, Salem Township.
4.	,,	"	"	R. S. Gray, Section 6, Salem Township.
5.	"	"	"	" " "
6.	,,	"	"	Samuel Lyell, Section 8, Salem Townfhip.
7.				lle, Scipio Township.
8.	Geeologischer			ille, Scipio Township.
9.	"	" be	i Braley's Br	runnen, Section 33, Rutland Township.
10.	#	" be	i McMaster's	Mühle, Section 26, Rutland Township.
11.	"	" be	r Rohle auf t	vem Lande von John Stiff, Section 3, Rutland Tp.
12.	"	" au	f bem Lande	von Seth Payne, Section 8, Rutland Township.
13.	,,	" be	i Storey's Ac	ohlenbank, Section 17, Bedford Township.
14.	、 <i>p</i>	" in	Fraction 7, S	Bedford Township.
15.	"	" in	Section 8, S	Bedford Township.
16.	"	,, 50	m Hügel hini	ter dem Courthaus in Pomeroy, Salisbury Township.
17.	"	**		falidbury Township.
18.	"			ring bes Leading Creek, Salisbury Township.
19.	"	.,		, Sutton Township.
20.	p	.,	, , ,	Zutton Township.
21.	"		*	Rühle, nordöstlichen Theil von Chester Township.
22.	"			htes bei Antiquity, Letart Township.
23.	* #	" in	Sutton Ton	onship, 3½ Meilen nordöstlich von Racine.

# Zehntes Kapitel.

## Bericht über Athens County.

Während unserer Erforschung dieses County's verpflichtete uns Herrn John Ackley von Athens zu großem Danke, derselbe ist, als Civil-Ingenieur und Vermesser mit der physikalischen Geographie des County's und mit den wichtigeren Lagerungssorten der Mineralien sehr vertraut. In früheren Jahren erhielten wir viele und werthvolke Mittheilungen vom Achtb. E. H. Moore von Athens, dessen Kenntnisse über die allgemeinen Verhältnisse des County's ungewöhnlich groß und genau sind.

Dieses County ist, wie alle Counties in diesem Theil des Staates, hügelig. Der Boden ist in vielen Theilen von Natur aus reich und fruchtbar. Im Thale des Hockingslußes ist er besonders ergiedig und kaum weniger in einigen kleineren Thälern, wo viel Kalkstein in den angrenzenden Hügeln enthalten ist. Das County wird gut entwässert durch den Hockingsluß und seinen Zuflüssen und durch die Gewässer des Nacoon und des Leading Creek und des Shade-Flußes. Wo die Wasserläuse durch Gegenden, in welchen die Schichten aus verhältnißmäßig weichen Schieferthonen bestehen, sich ziehen, da sinden wir breite und schöne Thäler, wie man solche am Magaret's Creek und am Federal Creek sieht; — wo aber schwere Sandsteine vorherrschen, da haben die Wasseral Creek sieht; in werhältnißmäßig enge Kanäle ausgewasschen. Eines der interessantessen und merkwürdigsten Beispiele dieser Art sieht man am Long Run in Lodi Township.

Das County liegt gänzlich innerhalb ber ergiebigen. Kohlenfelber und ist mit Kohlen von ausgezeichneter Güte wohl versehen. Das bestbekannte Kohlenfeld liegt im nordwestlichen Theil des County's, in York Township, wo die Relsonville Schichte in großem Maßstabe abgebaut wird. In Trimble Township finden wir an seinem westlichen Kande dieselbe Schichte, von welcher man glaubt, daß sie sich in ihrer östzlichen Senkung sowohl unter Trimble, als auch unter Dover Township erstreckt. In diesem Township und in Dover sinden wir die die segenannte Bayley's RunzSchichte und in mehreren Townships im nordöstlichen und östlichen Theil des County's treffen

wir die Pomeron-Schichte an. Undere, weniger wichtige Kohlengebiete werden in Berbindung mit den verschiedenen Townships erwähnt werden.

Zwei gutbegrenzte und persistente Schichten fossiliserous Kalksteins kommen vor und erstrecken sich durch viele Townships. Ihre Lage in der geologischen Serie ist ungefähr 140 und, beziehentlich, 225 Fuß unter der Pomerop-Rohlenschichte. Die obere Schichte habe ich den Ames-Kalkstein genannt, indem er in Ames Township gut zu sehen ist. Dieser Kalkstein erstreckt sich durch eine große Anzahl von Counties. Der untere Kalkstein hat eine gleich große Ausdehnung; seine stärkste und beste Entwicklung besindet sich jedoch in Guernsey County; diesen habe ich den Cambridge Kalkstein genannt. Außer diesen gibt es im östlichen Theil des County's nicht fossiliensührende (non-fossiliserous) Kalksteinablagerungen von sehr beträchtlicher (senkrechter) Mächtigkeit, ihre horizontale Ausdehnung aber ist im Allsgemeinen beschränkt. Diese tragen zur Ergiebigkeit des Bodens wesentlich bei.

Nimmt man die Karte der gruppirten Durchschnitte zur Hand, so kann man die stratigraphische Lage aller Hauptgesteine des County's leicht überblicken. In Athens County haben die Schichten eine gut ausgesprochene Neigung nach Often oder nach einem Punkte ein Weniges süblich von Often. Herr W. H. Jennings, Civil-Ingenieur der Columbus und Hocking Lalley Eisenbahn, maß die Erhebung der Nelsonville-Kohlenschichte an vielen Orten in den Counties Athens, Hocking und Perry. Man hofft, späterhin die Erhebungen an der Newark, Somerset und Straitsville-Cisenbahn, an der Utlantic und Lake-Erie- und an der Cincinnati und Muskingum Balley-Eisenbahn, zu erlangen, auf daß eine Neihe von Dreiecken zur Bestimmung der Neigung der Nelsonville-Schichte ihrem gesammten Zutagetreten von der Marietta und Cincinnati Cisenbahn bis nach Zanesville entlang ausgearbeitet werden kann. Die genaue Besstimmung der Neigung auf dieser Wegstrecke wird von großem wissenschaftlichen und practischen Interesse sein.

## Porf und Waterloo Township.

In den Berichten für die Jahre 1869 und 1870 wurden die wichtigeren geologisschen Berhältnisse in den Townships York und Waterloo angegeben. Die Nelsonville-Kohlenschichte mit ihren begleitenden Schichten wurde durch diese Townships verfolgt. Die Quantität der gegrabenen Nelsonville-Kohle nimmt schnell zu und die Beliebtheit der Kohle breitet sich immermehr aus. Die Schichten senken sich allmählig in Nichstung ein Weniges süblich von Osten. Dies ersieht man leicht aus dem Bereich der Nelsonville-Kohle; bei Nelsonville befindet sie sich in den Hügeln, während an einem, ein Weniges unterhalb der Mündung des Monday Creek gelegenen Punktes sie unterhalb des Wasserstelber sich senkt; bei Salina ist sie 100 Fuß und bei Athens ungefähr 200 Fuß unter der Vodenobersläche. Andere ähnliche Illustrationen der Neisgung könnten angeführt werden. Viele lokale Wellungen der Schichten kommen vor und machen die Neigung unregelmäßig und häusig verwirrend.

Die einzige neue Entbekung in Waterloo Township ist die Auffindung einer Kohlenschichte in dem Bett des Rock Camp Run in Section 19. Diese Kohlenschichte hat eine Mächtigkeit von 2 Fuß 10 Zou und wird von 10 Fuß eines blätterigen Sandsteins überkagert. Sie ist 125 Fuß unter dem kieseligen Kalkstein und ungefähr

50 Fuß unter der Nelsonville Kohlenschichte; sie mag das Acquivalent der mittleren oder Norris-Kohle vom Upper Sundan Creek in Perry County sein. Die Kohle schient eine beträchtliche Menge Eisenkieses zu enthalten. Den Platz dieser Kohle sieht man im Durchschnitt 9, Karte VIII. In Section 4 dieses Townships ist die Nelssonville-Schichte 6 Kuß mächtig und wird 108 Kuß unter der Obersläche gefunden.

#### Dober Township.

Bei Salina und Chauncey, in diesem Township, wird eine beträchtliche Menge Salz aus dem Salzwasser, welches aus Brunnen, die hinab bis in den Waverlysandstein gebohrt wurden, erhalten wird, gewonnen. Rohle für die Salzösen wird durch Schachte von der NelsonvillesSchichte, welche sich ungefähr 100 Fuß unter der Obersläche des Hocken Thales besindet, zu Tage gefördert. In so sern als wir ersahren können, lagert ein schwerer Sandstein, ähnlich dem über der Rohle bei Nelsonsville gefundenen über der Kohle in diesen Schachten. Um Meeker Run, in York Township, sindet man keinen derartigen Sandstein über der Kohle lagernd, sondern Schieferthone an seiner Stelle; in diesen Schieferthonen wird eine Kohlenschichte ungefähr 30 Fuß über der Nelsonvilleschichte angetroffen. Fast in der Höhe der alluvialen Obersläche des Bodens sindet man bei Chauncery eine Kohlenschichte, welche früher in beträchtlichem Maßtabe abgedaut wurde und allgemein die Bayley's Runskohle genannt wird. Diese Schichte sindet man fast überall durch die Townships Dover und Trimble auf ihrem gehörigen geologischen Horizont.

In Section 18 dieses Townships fah man die Banlen's Run-Rohle von einer Schichtengruppe überlagert, wie folgt:

, ,			Fuß.	Zoll.
]	١.	Brauneisenstein (Limonit)	0	4
•	2.	Schieferthon	9	0
:	3.	Raltstein, fossiliferous (Cambridge-Raltstein)	. 2	0
4	4.	Blätteriger Sanbstein	20	0
į	5.	Nicht entblößt	$^2$	0
(	6.	Rohlenblüthe	• •••	
•	7.	Nicht entblößt	59	0
8	3.	Sanbstein	. 8	0
9	9.	Schieferthon		0
10	0.	Roble	1	9
13	1.	Thonzwischenlage	. 0	3
15	2.	Roble		4
18	3.	Thonunterlage		
3	iet	ge Durchschnitt Nr. 5 auf Karte VIII.		

Folgende Analyse einer Kohlenprobe aus C. Southerton's Bank in Section 34 ist von Brof. Wormley gemacht worden:

Specifische Schwere	1.309
Feuchtigkeit	4.20
Ajde	2.60
Alüchtige brennbare Stoffe	
Firer Rohlenstoff	58.00
Im Ganzen	100.00

Schwefel	1.04
Schwefel, zurudgelaffen in Rofes	
Procentgehalt Schwefels zu Rofes	0.67
Gas per Pfund in Aubiffuß	3.97
Farbe der Asche	
Rofes	Compact.

Dies beweist, daß es eine sehr gute Kohle ist. Die Aschenmenge ist gering und der Gehalt an sixem Kohlenstoff ist groß, wie auch die Gasmenge. Die Kohle versliert beim Koken so viel von ihrem Schwefel, daß die Kokes verhältnißmäßig frei das von sind. Wenn die untersuchte Probe die Schichte oder einen beträchtlichen Theil derselben repräsentirt, so ist die Kohlezeiner sorgfältigen Untersuchung, ob sie eine kokende Kohle sei, werth. Gute Kokes sind ein längst gefühltes Bedürfniß in diesem Theil von Ohio.

Auf dem Lande des Herrn L. Weethee, "Mount Auburn", in Section 18, in Dover Township, wurde folgender Durchschnitt angesertigt:

		Fuß.	Zou.
1.	Fossiliferous Kalkstein (Ames Kalkstein)	1	10
2.	Sanbsteine und Schieferthone; im Einzelnen nicht gesehen		0
3.	Blauer, foffiliferous Ralfstein (Cambridge Ralfstein)	. 1	4
4.	Richt entblößt	23	0
5.	Kohlenblüthe		•••
6.	Nicht entblößt	74	0
7.	Roble )	. 1	4
8.	Kohle Thonzwischenlage Bayley's Run-Schichte	. 0	$2\frac{1}{2}$
9.	Roble	. 2	8
10.	Thon	. 3	6
11.	Knollen Spateisensteins (Siberit)		•••

Siehe Durchschnitt Nr. 4 auf Rarte VIII.

Die Spateisensteinknollen im Thon unter ber Bayley's Run-Kohle sind häusig ziemlich groß. Auf dem Lande von Oberst J. S. Jennings in Section 7, Trimble Township, zeigt sich dieses Eisenerz sehrzgut. Sine knollige Masse hatte 1 Juß 6 Zoll im Durchmesser. Sine beträchtliche Menge Blende, ein Zinkerz, wurde in einisgen der Knollen gesehen. Diese Knollen sind nicht in genauer Berührung mit einander, sondern sind mit Thon und Schieferthon vermengt.

#### Trimble Township.

Dieses Township wird hauptsächlich durch den Sundan Creek und seinen Zweigen entwässert. Snow Fork des Mondan Creek sließt der Westgrenze des Townships entlang. Un diesem Zweig findet man nicht weit oberhalb des Baches die Nelson- ville Kohlenschichte überall; da aber diese Schichte nach Osten sich senkt, so begegnet man ihr in Trimble Township östlich vom Snow Fork nicht mehr oberhalb des über- irdischen Wasserslußes. Vermittelst Schachte jedoch könnte ein großer Theil dieser wichtigen Schichte abgedaut werden und würde die Kohle einen Ausweg durch das Snow Fork-Thal finden. Ich habe eine Kohlenschichte am Snow Fork 45 Fuß über der Nelsonville-Schichte gefunden, welche da, wo sie früher einmal geöffnet wurde, 4

Fuß mächtig sein soll. Herr Gilbert, mein Gehülse, fand die Blüthe einer Kohlensschichte 45 Tuß über der letzteren; ich habe sie aber nirgends geöffnet gefunden. Auf dem Lande von Bayliß Glenn am Snow Fork, nicht fern von der Trimble Townshipsgrenze, wurden zwei Kohlenschichten über der NelsonvillesSchichte gefunden, wie im geologischen Bericht für das Jahr 1869 angegeben ist.

Mehrere Durchschnitte wurden in diesem Township genommen. Auf dem Lande von John Nutter in Section 10 fand man, daß die Bayley's Nun-Kohle 4 Fuß 8 Joll messe und von 10 Fuß Sandstein bedeckt werde. In einer Entsernung von 175 Fuß über diesem Sandstein oder 185 Fuß über der Kohle wurde ein fossiliserous Kalkstein gesunden, welcher, wie man fand, eine weite Ausdehnung besitzt und 140 Fuß unter der Federal Creek oder Pomeroy-Kohle liegt. Diesen Kalkstein habe ich den Ames-Kalkstein genannt. Diesen Durchschnitt auf Herrn Rutters Land sieht man im Durchschnitt Nr. 3, Karte VIII.

Auf dem Lande des Herrn Newton, in Section 11, wurde folgender geologischer Durchschnitt genommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Ralfstein, fossiliferous (Ames Ralfstein)	. 1	0
2.	Richt entblößt, ausgenommen etwas groben Sanbfteines und Conglomera-	;	
	tes am Beben	100	0
3.	Nicht entblößt	23	0
4.	Schieferthon	15	0
5.	Kohlenblüthe		
6.	Nicht entblößt	23	0
7.	Sanbstein	15	0
8.	Schieferthon und Sandstein zwischengeschichtet		0
9.	Schieferthon, hart und blau	. 7	0
10.	Roble	. 1	5
11.	Thonzwischenlage / Bayley's Run-Schichte	0	$1\frac{1}{2}$
12.	Roble		9
(Tint	10 Durchichwitt Dr. 2 auf Oarte VIII		

Siehe Durchschnitt Nr. 2 auf Karte VIII.

Folgendes ist das Ergebniß einer Analyse der Bayley's Run-Kohle von Trimble Township von dem Lande des James Rutter:

- Nr. 1. Probe von nabe bem Boben ber Schichte.
- Probe von nahe ber Mitte ber Schichte. Mr. 2.
- Dr. 3. Probe von nahe ber oberen Flache ber Schichte.

	Nr. 1.	Mr. 2.	Nr. 3.
Specifische Schwere	1,301	1,264	1,381
Wasser Astrer Kohlenstoff Blüchtige brennbare Stoffe Im Ganzen	5,00 7,40 55,30 32,30	4,80 3,40 56,60 35,20	4,50 3,40 54,60 37,50
Schwefel	1.85 0.42 3.27 Compact.	1,26 0,69 3,42 Compact. Röthlich.	2.96 1.89 3.12 Compact,

Dies ist eine ziemlich gute Kohle. Für ben Hausgebrauch und zur Dampferzeugung wird sie ausgezeichnete Dienste leisten. Diese Kohle kann sich auch als werthvoll wegen ihrer Kokes erweisen. Die Kohle bes unteren und bes mittleren Theiles verliert beim Roten ihren Schwefel in bem Grab, daß die Rotes als eine Beimischung zu anderen Rohlen in Gebläshochöfen verwendet werden können. Die Rokes sind sehr fest, eine Eigenschaft, welche den Rokes dieser Rohlenschichte im Allgemeinen zufommt.

Folgende Analysen wurden von Rohlenproben aus ber Baylen's Run-Schichte gemacht; die Broben wurden folgenden Orten in Trimble Township entnommen:

- Nr. 1. R. Stover's Bank, Section 23, Trimble.
- Nr. 2. Chapalear's Bank, Section 7, Trimble. Nr. 3. Allen's Bank, Fraction 2, Trimble.

	Nr. 1.	Nr. 2.	Mr. 3.
Specifische Schwere	1.300	1,280	1,291
Feuchtigfeit	3.10	3,60	3,40
Mfd)e	4.80	2.60	5.90
Flüchtige brennbare Stoffe	36.90	35.00	34.40
Firer Rohlenstoff	55.20	58,80	56.30
Im Ganzen	110.00	100,00	100.00
Schwefel	3,54	1.29	1.09
SchwefelSchwefel in Kofes geblieben	1.70	0.49	0.60
Procentgehalt Schwefels in Kokes	2.83	0.79	0.96
Gas per Pfund in Rubiffuß	3.72	3.84	3.84
Farbe ber Afche	Gelblich.	Grau.	Grau
Rofes	Compact.	Compact.	Compact

Sollte Kohle Nr. 2 die ganze Schichte richtig repräsentiren, so kann kein Zweisel herrschen, daß die Kohle von großem Werthe ist, wo eine kokende Kohle gewünscht wird. Wenn die Kokes fest und compact sind, so haben wir allen Grund zu erwarten daß sie einem, in diesem Theil des Staates lange gefühltem Bedürsniß abhilst. Ein so großer Theil des Schwesels entweicht beim Koken, daß die Kokes nur 0.79 Procent dieser schällichen Beimischung enthalten. Dies ist viel weniger als die Kokes von Connellsville, in Pennsylvanien, enthalten; denn Proben der letzteren, welche von der Columbus Eisenschmelze erhalten wurden, enthalten, wie von Prof. Wormley nachgewiesen wurde, 2,17 Procent Schwesel. In Nr. 3 sinden wir weniger Schwesel in der Rohkohle, aber mehr in den Kokes; diese Kokes aber sind gleichfalls sehr gut; sorgfältige Untersuchungen sollten mit diesen beiden Kohlen angestellt werden, um deren exacten practischen Werth für die Kokesgewinnung sestzustellen.

Bei einem vor Aurzem ausgeführten Bohrversuche am Chapalear-Brunnen, in Section 7 dieses Townships, wurden, wie Ehrw. J. P. Weethee berichtet, folgende Schichten durchdrungen:

		Fuß.	Zon.
1.	Dberflächenthon und Sand	10	4
2.	Roble, Bayley's Run=Schichte	4	8
3.	Feuerthon	. 2	4
4.	Thoniger Schieferthon, unterer Theil bituminös	6	$^2$
5.	Schieferthon, mit bunnen Fliegenschichten	13	0
6.	Ralfftein	. 2	10
7.	Sandiger Schieferthon	. 14	0
8.	Dunkler Ralkstein	. 3	0
9.	Blauer Schieferthon	. 13	0
10.	Barter, schieferiger Schieferthon	4	0
11.	Beller Schieferthon, mit etwas "Grit"	. 11	0
12.	Blauer sandiger Schieferthon	17	0
13.	Brauner Schieferthon	. 1	6
14.	Kohle, Nelsonville-Schichte	. 8	4
15.	Feuerthon	. 1	0

Folgendes enthält das Ergebniß von Prof. Wormley's Analyse der Kohle von der Relsonville-Schichte, welche durch Bohren an dem Chapalaer-Brunnen erreicht worden ist:

Specifische Schwere	1.303
Feuchtigkeit	4.10
Mjthe	5.50
Flüchtige brennbare Stoffe	32.90
Firer Rohlenstoff	57.50
Im Ganzen	100.00
Schwefel	0.79
Schwefel in ben Kokes	0.49
Procentgehalt Schwefels in ben Rokes	0.77
Gas per Pfund in Rubitfuß	3.56
Farbe der Asche	Nattes Weiß
Rofes	. Compact.

Dieses Analysenergebniß bekundet eine vortreffliche Kohle. Der Procentgehalt Schwesels ist gering. Ich sehe keinen Grund, warum diese Kohle nicht für alle höheren Berwendungen geeignet sein soll. Sollte sich erweisen, daß sich diese berühmte Kohlenschichte unter Trimble Township erstreckt, und zwar mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit gleich der bei dieser Bohrung gefundenen, und sollte sie von gleicher Güte sein, so würde diese Thatsache als von größtem Interesse und den wichtigsten Folgen für diesen Theil des Staates sich erweisen.

Bom Chrw. J. P. Weethee in Dover Township, erhielt ich eine Angabe über bie mineralischen Bulfsquellen, welche bem unteren Theil bes Sundan Creek-Thales und seinen Nebenthälern entlang vorkommen, wovon ich viele werthvolle Umstände ans führe: "Ungefähr 35,000 Acre Landes in den Townships Trimble und Dover werden durch den Sundan-Creek und seinen Zweigen entwässert. Gine senkrechte Chene, welche von der Mündung des Creek bis zur nordöftlichen Ede der Section 12 in Trimble Township gezogen und von da hinunter bis zum Feuerthon unter der Nelsonville-Kohlenschichte ausgedehnt wird, würde die Oberfläche in zwei, beinahe gleiche Dag die Nelsonville-Rohlenschichte ober jene große Schichte, welche sich um das Gebiet, welches wir unserer Betrachtung unterziehen, westlich, nordwest= lich und nördlich herum zieht, und auch als die Straitsville-Schichte und die "große Aber" ("great vein") bekannt ift, — fich unter der Oberfläche bieses Gebietes erstreckt, ist festgestellt durch folgende Thatsachen: diese Schichte ist, so weit als sie ihrer ausgedehnten Linie des Zutagetretens entlang entblößt liegt, continuirlich und gleichför= mig und behauptet ihren Parallelismus mit den Schichten, welche in der geologischen Serie höher liegen. Daraus folgt somit, daß biese Schichte eine Erstredung in ber Richtung ihrer Neigung haben muß, welche mit berjenigen der darüberlagernden und parallelen Schichten correspondiren muß. Zweitens: Alle Schachte, welche in ber westlichen Abtheilung bes vorliegenden Diftrictes getrieben wurden — in der öftlichen Abtheilung find keine Schachte getrieben worden — haben diese Schichte durchdrungen. Drittens: Mehr als zwanzig Brunnen, welche in biesem District nach Salz ober Del gebohrt worden find, haben dieselbe perforirt. Ein Brunnen, welcher des Versuches halber in diesem Herbst in Section 7 von Trimble Township gebohrt worden ist, drang durch diese Schichte. Ihr Borhandensein in dem unteren Theil des Sundan Creek Thales ist daher festgestellt.

"Tiefe unter der Oberfläche. Bei Chauncen, wo die Schichte abgebaut wird, beträgt sie 100 Fuß. Un der Mündung des Sundan Creek ist sie ungefähr 85 Fuß unter dem Wassersjegel. Bei den Brunnen um Green's Run, wie auch bei dem, vor kurzer Zeit in Section 7, Trimble Township, versuchsweise gebohrten Brunnen, beträgt sie 80 Fuß; dies ist ungefähr die durchschieltliche Tiefe in dem Thale des unteren Sundan Creek wird sie allmählig tiefer, indem die Neigung ungefähr 30 Fuß auf die Meile, ostwärts gerichtet ist.

"Mächtigkeit der Schichte. Ihrem westlichen und nordwestlichen Zutagetreten entlang beträgt sie von 6 bis nahezu 13 Fuß und ist bei Nelsonville, Straitsville, Shawnee und am oberen Sundan Creek geöffnet. An dem, beinahe auf der Westgrenze von Trimble Township verlausenden Snow Fork des Mondan Creek schwankt die Schichte zwischen 6 und 11 Fuß. Die Nähe dieser letzterwähnten Entblößungen zu bem in Frage stehenden Districte verleiht diesen Maßverhältnisse große Bedeutung. Bei dem Bohrversuch in Section 7 von Trimble Township, welcher am 6 December 1872 vollendet wurde, fand man, daß die Schichte 8 Fuß 4 Zoll mächtigsei. Nördlich und nordwestlich von diesem Punkte nimmt, wie man weiß, die Mächtigkeit dieser Schichte zu und erreicht ihre größte Entwicklung an dem oberen Theil des Sunday Creek und dei Straitsville in Perry County. Die Qualität der Kohle muß derzenigen derselben Schichte bei Nelsonville, Straitsville, u. s. w. ähnslich sein. Das Abbauen mittelst Schachte wird nur wenig mehr kosten als mittelst Stollen an den Punkten, wo die Schichte gegenwärtig abgebaut wird.

"Die nächste Schichte über der großen Schichte tritt überall dem unteren Theil des Sundan Creef entlang zu Tage und ist regelmäßig in der Lage und gleichförmig in der Mächtigkeit. Un der Mündung des Creek befindet sie sich 5 Fuß über niederem Wasserftand und in der nordwestlichen Ecke der Section 12 in Trimble Township ist sie 4½ Fuß über niederem Wasserstand. Un fünf Pläßen in Dover Township und an elf in Trimble Township an dem Sunday-Creek oder westlich davon wird diese Schichte abgebaut. Vor mehr als 50 Jahren wurden Schisstladungen dieser Kohle den Hocking- und den Ohiosluß hinab nach Cincinnati gebracht. Diese Schichte liesert Kohlen für das ganze untere Thal des Sundan Creek. Sie erscheint allen westlichen Nebenslüssen entlang und kann über der ganzen westlichen Hälfte des in Nede stehenzden Districtes vortheilhaft abgebaut werden. Ihre Mächtigkeit ersieht man aus folzgenden Messungen, (die Thonzwischenlage muß von der gesammten Mächtigkeit abgezogen werden):

Dertlichkeit.	Rohle.		Thon	zwijch	enlage.
Z.m.y.m.	Fuß.	Zoll.		Fuß.	Zou.
Münbung bes Sunbay Creef	4	6		0	2
Bailey's Run, Fraction 34	4	$\frac{6}{8}$		0	$\frac{2-2\frac{1}{2}}{2^{\frac{1}{2}}}$
Weethee's Bank, Section 12. Dover	4	7		ŏ	2
Johnson's Bank, Fraction 18, Trimble	4	9	Reine	Zwisd	penlage
Newton's Bant, Section 5, Trimble	4	6	Reine	Zwild O	geniage 2
henry Edward's Bank, Section 14, Trimble	5	$\ddot{3}$		ŏ	$\frac{7}{2}$
Richard Stover's Bank, Section 23, Trimble	4	6	Reine .	3wijd	enlage

"Ungefähr 30 Fuß darüber befindet sich eine andere Schichte, welche an Mäckstigkeit zwischen 10 Zoll und 4 Fuß wechselt. Nahe dem Ursprung des Johnson's Run in Section 36, Trimble Township, beträgt die Mächtigkeit 4 Fuß. Nahe der östlichen Begrenzung dieses Kohlenfeldes tritt die Federal Creek-Schichte auf.

"Der Werth der zunächst über der großen Schichte liegenden Kohlenschichte ift bis jetzt noch nicht bestimmt worden, indem ihre Kohle auf den allgemeinen Markt noch nicht gekommen ist. Wo sie bekannt ist, da ist sie für Haushaltzwecke und Schmiedes gebrauch sehr beliedt. Sie ist viel mehr bituminös, als die Nelsonvilles oder Straitsvilleskohle. Die Zukunft mag sie unter die nützlichsten unserer Kohlenschichten einsreihen.

Die Eisenerzablagerungen in dem unteren Theil bes Sundan "Eisenerz. Creek Thales find hinfichtlich der Qualität vielleicht gleich jenen in dem Gebiete, welches durch dessen Quellwasser entwässert wird. Es kommen drei bestimmte Erzhorizonte vor, welche wir von ber Mündung bes Sundan Creek bis zur Grenzlinie von Berrn County verfolgt haben. Der erste Horizont unterlagert bie Baylens Run- ober fünf Auß mächtige Kohlenschichte; bieses Lager besteht zum größten Theil aus Knollen und ist das Erz ein blaues Eisencarbonat oder Siderit (Spateisenstein); an vielen Stellen liegt es entblößt, und scheint einen großen Procentgehalt Gifens zu enthalten. Bei Zimmermann's Mühle, westlicher Zweig, in Section 17 von Trimble Township findet sich vielleicht die reichste Entfaltung des Erzlagers in diesem District. findet das Erz in einem bläulichgelben Schieferthon; es bildet vier continuirliche Lager, ein jedes sechs bis acht Zoll mächtig. Der zweite Erzhorizont wird unter ber nächst darüberlagernden Kohlenschichte gefunden und ift das Erz in Schieferthonen Es sind Anzeichen einer beträchtlichen Erzmenge vorhanden. Der britte Erzhorizont befindet sich unter der dritten Kohlenschichte. Das Erz bildet runde Knol= len und ist ein Siderit oder blaues Eisencarbonat (Spateisenstein). Es ähnelt dem Erz, welches unter der großen Kohlenschichte auf der Karm von B. Sanders in Monroe Township, Berrn County, gefunden wird. Die Quantität ift geringer, als bie des zuerst erwähnten, welches auf dem Horizont unter der Baylen's Run= Kohle an= aetroffen wird.

"In Section 7, Trimble Township, befindet sich ein Lager von in Blöden liegenden Erzes, welches dis zu einer Tiefe von ungefähr drei Fuß entblößt worden ist. Es ist ein Siderit mit einer geringen Beimengung von Sand auf der Oberfläche der Blöde. Es ist die mächtigste dis jett beobachtete Ablagerung. Ihre geologische Lage ist ungefähr 20 Fuß über der ersten oder Bayley's Run Kohlenschichte. Bei weiterer Nachsorschung mögen andere Ablagerungen gefunden werden, die genannten aber sind die dis jett entbeckten Hauptlager."

#### Ames Township.

Dieses liegt direct östlich von Dover Township. Dieses Township wird durch den Federal Creek und seinen Zweigen entwässert. Das Township wurde von den ersten Ansiedlern, welche von Neu-England kamen und wahrscheinlich strenge Föderaslisten waren, nach Fischer Ames, einem beredten Massachusetts Staatsmann, benannt und den Hauptwasserlauf des Townships hießen sie Federal Creek.

Ein geologischer Durchschnitt, welcher die wichtigeren Schichten gut repräsentirt, wurde nördlich von dem Städtchen Ames auf dem Lande von Jason Rice gesehen. Daselbst erhalten wir:

		Fuß.	Zou.
1.	Lichtbrauner, löcheriger Ralfstein	. 2	0
2.	Blätteriger Sandstein	10	0
3.	Nicht gesehen	. 20	0
	Rohle, 1 3oll Schiefer, 8 3oll über bem Boben		0
5.	Thonunterlage	. 3	0
6.	Nicht gesehen	72	0
	Kalkstein, keine Fossilien gesehen		0
	Nicht gesehen		0

	•	Fuß.	Zou.
9.	Fossiliferous Kalkstein (Ames Kalkstein)	. 2	0
10.	Blätteriger Sandstein mit Schieferthon	. 6	0
11.	Schieferthon	. 5	0
12.	Bett bes Brown's Run		
	ge Durchschnitt Nr. 8 auf Karte VIII.	• •••	•••

Die Kohle dieses Durchschnittes ist die Federal Creek Kohlenschichte; sie ist das Aequivalent der Bomeron-Schichte. Während vieler Jahre ift fie auf dem Lande bes herrn Rice abgebaut worden, um den localen Bedarf zu beden. Liele Nachforschungen, welche von mir in Gemeinschaft mit einigen Bürgern des Townships vor mehreren Jahren angestellt murben, ermangelten biefe Rohlenschichten in bem mittleren und südwestlichen Theil des Townships zu entdecken. Dem Anschein nach verjüngte sie sich oder wurde bald nach ihrer ursprünglichen Ablagerung durch Erosion entfernt und ihre Stelle durch Sanbsteine ober Schieferthone eingenommen. Ein nie irrender Führer zu dem Platze dieser Kohle ift der wohlbekannte Umes fossiliferous Kalkstein, welcher überall in dem unteren Theil der Thäler ungefähr einhundert und vierzig Fuß unter bem Horizont der Federal Creek Kohle gefunden wird. Diefer Kalkstein hat eine große Ausdehnung und ist einer der besten Führer, welche der Geologe in Athens County findet. Woimmer dieser Kalkstein gesehen wird, da ist es nur nothwendig an den Hugelseiten eine fenkrechte Strede von ungefähr 140 Fuß binauf zu meffen, um die Kohle zu erreichen. Meine Meinung ift jedoch, daß diese Kohle an vielen Orten in den Townships Ames und Canaan fehlt.

In Ames Township sind die Thäler im Allgemeinen breit und ergiebig, wie auch anziehend wegen ihrer Schönheit. In den höchsten Hügeln befindet sich eine beträchtzliche Menge Kalksteins über der Federal Creek Kohlenschichte. Diesen Kalkstein sieht man vollständiger in Homer Township, in Morgan County, welches nördlich von Ames Township liegt.

## Berne Township.

Dieses Township liegt östlich von Ames Township und wird durch den Federal Creek und seinen Nebenflüssen entwässert. Das Township ist im Allgemeinen hügezlig, aber der obere Theil des Federal Creek und beinahe das ganze Thal von Sharp's Fork sind breit und fruchtbar. Wo die Crosion mehr auf Sandsteine beschränkt gewesen ist, da sind die Thäler verhältnißmäßig eng. Die Federal Creek oder Pomeron Kohlenschichte sindet man allgemein durch das Township. Diese Kohlenschichte anthält in dieser Gegend eine Thonzwischenlage nahe der Mitte, welche ungefähr einen Fuß Mächtigkeit besitzt.

Bei Elliot's in Section 29 bieses Townships wurde folgender geologische Durch= schnitt erhalten:

	~	Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein	. 10	0
2.	Richt gesehen	. 10	0
3.	Lichtbrauner Ralfftein	1	0
4.	Richt gesehen, ausgenommen Schieferthon an ber Basis	. 25	0
5.	Roble )	. 4	0
6.	Thon Pomeron-Schichte	. 1	0
7.	Roble)	. 4	6

Wenn man über ben Hügelrücken in der Section 23 von dem Federal Creek nach dem Ursprung des Marietta Run sich begibt, sieht man folgende Schichten:

		Fuß.	Zou.
1.	Sandstein und Conglomerat	. 15	0
2.	Nicht gesehen	. 112	0
3,	Ralkstein mit Thon bazwischen geschichtet		0
4.	Nicht gesehen	. 39	0
<b>5.</b>	Lichtbrauner Ralfstein	. 1	0
6.	Zwischenliegendes nicht gesehen, geschätt auf	. 35	0
7.	Rohle, Feberal Creek- ober Pomeroy-Schichte	8	0
Si	ehe Durchschnitt Nr. 10 auf Karte VIII.		

Der Kalkstein, welcher in so großer Wenge am Limestone Kun vorkommt, ist, wie ich vermuthe, die mächtige Ablagerung, welche im obigen Durchschnitt gesehen wird und deren geologischer Plat ungefähr 70 Fuß über der Kohle ist.

In Fraction 35 bot die Federal Creek Kohlenschichte folgende Magverhältnisse:

		Fuß.	Zoa.
1.	Roble	. 4	6
2.	Thon	0	10
3.	Rohle	. 3	6

Was früher in Fraction 1 die große Kohlenbank ("big coal bank") genannt worden ist, war zur Zeit unseres Besuches eingefallen, so daß keine Messungen vorgenommen werden konnten. Sichtbar waren zwei Fuß ferruginösen Schieferthons über Kohle und über diesem 10 Fuß sandigen Schieferthons. Daselbst ist die Kohlenschichte sehr mächtig.

In einem geologischen Bericht, welcher von Oberst J. W. Foster, früher in Berbindung mit der ersten geologischen Aufnahme von Ohio, für einen besonderen Zweck angesertigt worden ist, finde ich einen Durchschnitt der Kohle und der begleitenden Schichte der "großen Bank", welcher im Jahre 1865, ehe die Grube eingefallen war, genommen worden ist. Derselbe ist folgender Art:

		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein, in biden Lagen, widersteht bem Wetter gut, bebedt bie Sügel und	,	
	ist etwas rissig nahe ber Basis, wahrscheinlich	50	0
2.	heller Schieferthon mit gahlreichen Rohlenpflanzen	. 2	6
3.	Bituminose Roble, tief schwarz und sehr glänzenb	. 4	6
4.	Gehr bituminofer Schieferthon ober richtiger Rohlenlamellen mit ichieferiger	t	
	Blättchen	. 0	11
5.	Afchfarbener Feuerthon	. 1	0
6.	Roble, äußerlich gleich Nr. 3	. 4	5
7.	Dunkler, bituminöser Schieferthon		,
Ge	sammte Mächtigkeit ber Kohle, acht Fuß und elf Zoll.		

"Die elf Zoll schieferiger Kohle könnten, wenn mit der anderen Kohle vermengt, zum Kochen des Salzes und anderen ähnlichen Zwecken verwendet werden. Wenn biese zu den oben angeführten acht Fuß elf Zoll hinzugezählt werden, so würde das

Ganze neun Fuß und zehn Zoll Kohle ausmachen. Die Lage dieser schieferigen Rohle in der Schichte ist derartig, daß sie von dem Uebrigen ausgeschlossen werden kann, wo die bessere Sorte zum Verschicken gebraucht wird."

In Fraction 7 wurden folgende Maße genommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbftein, nicht gemeffen		•••
2.	Schieferthon	. 4	0
	Roble		
	Rohle, in Schieferthon übergehend		
	Thon		
	Roble		
	Thonunterlage		

Am Nice's Run, einem Zweig bes Marietta Run, wurden folgende Maße genommen:

	Fu	В.	Zoll.
1.	Sanbstein, nicht gemessen		•••
2.	Schieferthon	8	0
	Roble		10
	Bituminöser Schieferthon		6
	Roble		5
	Thon		10
	Roble, 3 Fuß 6 Zoll gesehen, angeblich		0
8.	Thonuterlage, n. f. w		0
	Ralffiein, hart und bläulich 2 bie		0

Bei Warren Wickham's Lande, nahe der Mündung des Marietta Run, bietet die Federal Creek-Kohlenschichte folgende Unterabtheilungen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein, 8 Fuß gesehen	. 8	0
2.	Ferruginofer Schieferthon	. 6	0
	Roble		3
	Schieferige Roble		8
5.	Roble	. 0	3
6.	Thon	. 1	0
	Roble		
رنج	No Dought Auitt Dr. 19 out Parte VIII		

Siehe Durchschnitt Nr. 12 auf Karte VIII.

Daselbst ist die obere Kohlenlage nicht so gleichförmig mächtig, als in dem obisgen Durchschnitt; die obere Fläche ist wellenförmig und ein Theil der Kohle ist durch Schieferthon ersetzt.

Ein Weniges unterhalb der Mündung des Marietta Run, da wo die Straße über den Hügelrücken zwischen bem Federal Creek und dem Spruce Run sich zieht, sieht man an der Seite der Straße eine interessante Entblößung von Kalkstein, welscher in schwere Sandsteinmassen eingelagert ist. Der Kalkstein scheint ursprünglich ein kalksger Schlamm gewesen zu sein, welcher Höhlungen oder Bertiefungen im Sande ausstüllte. Dieser Kalkstein befindet sich von 60 bis 70 Juß über der Federal Creek Kohlenschichte; auf diesem Horizont sinden wir in der Regel Kalkstein, nirzgends aber habe ich denselben mit Sandstein untermengt gesehen.

Der folgende geologische Durchschnitt murde ein Weniges oberhalb McCune's Mühle, gerade unterhalb der Mündung des Marietta Run, aufgenommen:

		Ծոն.	Zoll.
1.	Ralfftein, in großen Massen in schweren Sanbstein eingelagert	2	0
2.	harter weißer Sanbstein	20	0
3.	Schieferthon	. 3	0
4.	Grober Sanbstein		0
5.	Schieferthon	. 6	0
6.	Rohle	2	0
7.	Schieferige Rohle	. 0	8
8.	Thon		0
9.	Rohle		3
10.	Nicht gesehen		Õ
11.	Ralfftein		6

Siehe Durchschnitt Nr. 15 auf Rarte VIII.

Den mehr unmittelbaren Ufern bes Feberal Creek entlang gibt es Stellen, wo die Rohle durch Sandsteinmassen und Schieferthone ersetzt ist. Dies sieht man nahe McCune's Damm, wo an einem Punkt die Rohle sehr mächtig lagert, während nahe dabei sie sehr dümn ist. Dies ist häusig der Fall bei anderen Rohlenschichten. Die alten Rohlensumpse, in welchen der Rohlenpslanzenwuchs gedieh, wurden, wenn unter Basser gesetzt, stellenweise von starken Basserströmungen angegriffen, welche die angehäuften Pflanzenstoffe wegführten und in den ausgespülten Kanälen Sand und stellenweise Schlamm zurückließen. Jene, welche mit der großen Schichte am Sunsday Creek in Perry County bekannt sind, werden ein ähnliches Beispiel des Eintretens von Sandstein an die Stelle der Rohle kennen, welches an den Quellwassern des westlichen Zweiges (fork) des Sunday Creek vorkommt; dort wird die Mächtigkeit der Rohle von elf oder mehr Fuß plößlich auf beinahe Nichts verringert. Glücklichers weise haben diese Störungen im Allgemeinen eine ziemlich beschränkte Ausdehnung.

Beinahe alle alten Anbrüche dieser vortrefflichen Kohlenschichte in Berne Townsship sind eingefallen und war es unmöglich passende Proben der Kohle für die chemische Untersuchung zu erlangen. Biele Analysen dieser Kohle wurden von verschiedenen Chemikern ausgeführt, dieselben sind aber in ihrem Ergebniß so verschieden, daß sie zu der Annahme veranlassen, daß die Kohle hinsichtlich der Neinheit an den verschiedenen Stellen einer bedeutenden Schwankung unterworfen ist.

Im Jahre 1854 analysirte Prof. Newberry drei Proben mit folgendem Resultat:

"Mr. 1. Aus ber unteren Lage bei Widham's.

Nr. 2. Aus bem oberften Theil ber oberen Lage bei Nice's Run.

Mr. 3. Aus ber oberen Lage auf bem Lante von G. M. Woodbridge.

	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.
Specifische Schwere	1.312	1,377	1,307
Firer Kohlenstoff Bitumen Nicke	47.119 45.781 7.100	46,648 45,552 7,800	48.010 44.855 7.135
Im Ganzen	100,00	100,00	100.00

"Rr. 1. Sarte mittelmäßig; Farbe glanzend schwarz mit einem auffallend metallischen Schimmer; bricht auscheinend in tafelförmigen Massen, welche burch Linien mineralischer Solzfohle getrennt sind. Enthält Schwefeleisen in geringer Menge und in kleinen Partikelchen eingesprengt.

Nr. 2. Phyfifalifche Gigenichaften ähnlich Nr. 1, aber weniger glanzend und ichimmernb, aber bichter und enthalt viel mehr Schwefeleisen.

Dr. 3. Physifalische Eigenschaften bieselben als Dr. 1."

Im Jahre 1866 wurden Kohlenproben von Marietta Run, welche von Oberst J. W. Foster erhalten wurden, von Dr. Blanen vom Rush Medical College in Chizcago, und von Dr. Mahla von Chicago Medical College, analysirt. Dr. Blaney's Unalysenergebniße sind folgende:

"Mr. 1. Bon ber oberen Lage. Mr. 2. Bon ber unteren Lage.

		Nr. 2.
Sygrometrische Feuchtigkeit. Flüchtige bituminöse Stoffe Firer Kohlenstoff.	3.20 36.80 54.61 5.39	3.80 39.68 53.80 2.72
3m Ganzen	100.00	100.00

"Da bie Farbe ber Afche beiber Proben beinahe weiß ift, so ift bies ein genügender Beweis, daß bie Kohle eine ungewöhnlich geringe Menge Schwefels enthält; ber Schwefel ift zum größten Theil mit Eisen zu einem Doppelschwefeleisen verbunden; das Eisen bleibt in ber Asche als ein Oryd zuruck, welches ber Asche eine rothe Färbung mittheilt."

Dr. Mahla machte acht Analysen mit folgendem Resultat:

<sup>\*</sup> Prof. Wormley hat nachgewiesen, bag biese Probe auf Schwefel häufig nicht entspricht.

"Mr. 1, 2, 3 und 4 aus ber oberen Lage. Mr. 5, 6, 7 und 8 aus ber unteren Lage.

	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.	Nr. 4.	Nr. 5.	Nr. 6.	Nr. 7.	Nr. 8.
Feuchtigkeit	25.19 63.08 9.12	9,36	31,44 63,23 3,01	32.18 64.73 3.09	30.77 60.00 3.90	32,50 63,38 4,12	31.83 61.19 4.38	32.68 62.83 4.49

"Diefelben erhalten sehr wenig Schwefel. Die specisische Schwere ber Rohle ber oberen Schichte ift 1.32 und die ber Rohle ber unteren Schichte 1.27. Beim Berbrennen erzeugen sie keine Risse und hinterlassen eine Asche von hellgrauer ober fast weißer Farbe. Dieselben koken sich gut und halten einen gunstigen Bergleich mit ber Eriekohle aus."

Prof. Wormley untersuchte zwei Proben, welche nur einem Orte, an welchem ein frischer Anbruch gemacht worden war, entnommen wurden. Bon jenen Oertlichkeisten, welche Prof. Newberry und den Chemikern von Chicago Proben lieferten, wurden keine Proben genommen, indem beinahe alle diese alten Anbrüche eingefallen sind.

Folgendes ift Prof. Wormlen's Resultat:

Nr. 1. Probe von ber unteren Lage. Nr. 2. Probe von ber oberen Lage.

	Mr. 1.	Nr. 2.
Specififche Schwere	1,295	1,314
Feuchtigfeit	3,00	2.40
4fché	5.40	8.50
klüchtige brennbare Stoffe	35.00	35.60
heuchtigkeit	56.60	53,50
Im Ganzen	100,00	100.00
Schwesel	5,49	4.99
Schwefel in Rokes gelassen	2.23	3.29
Brocentaehalt Schwefels in Rofes	3.58	5.30
fires Gas per Ofund in Rubiffuß	3.42	3.0
Afche	Grau.	Gran
Pofes	Compact.	Compact

Die große Menge Schwefels, welche biese Analyse nachweist, ist, wie ich annehme, ausnahmsweise und die Proben stammen von einer Stelle, — wie solche in allen Kohlenschichten und in fast jeder Grube gefunden werden, — an welcher zufällig der Schwefel in Uebermaß vorkommt. Die Analysen wurden angeführt, nicht weil ich glaube, daß sie die Kohle wahrhaft repräsentiren, sondern weil sie beweisen, daß viel Schwefel in einer Kohle vorkommen kann, ohne mit dem Eisen in Form eines Dop-

pelschwefeleisens (Eisenkieses) verbunden zu sein. Eisen müßte, wenn es in genügens der Menge in diesen Proben enthalten wäre, um mit dem gesammten Schwefelgehalt sich zu verbinden, nothwendigerweise die Asche beim Verbrennen röthen, die Asche ist in beiden Analysen grau.

Salz. Aller Grund ist vorhanden zur Annahme, daß durch das Bohren von Brunnen eine reiche Menge Salzwassers für die Salzgewinnung erlangt werden kann. Da die Kohle die Fortsetzung der Pomeron Schichte ist, so ist es gerechtsertigt anzunehmen, daß durch Bohren bis ungefähr zur selben Tiese als dei Pomeron eine starke und hinreichende Salzlake erhalten werden wird. Ein tieser Brunnen, welcher vor mehreren Jahren nicht weit von der Mündung des Marietta Run nach Del gebohrt worden ist, erreichte Schichten, welche Salzlake enthielten. Die Concentration der Lake wurde für genügend stark erachtet, obgleich dieselbe, in so fern ich weiß, niemals wissenschaftlichen oder practischen Versuchen unterworsen worden ist. Ich hege keinen Zweisel, daß die Lake alle nöthige Stärke besitzt. Salzösen, welche dem Zutagetreten der Kohlezentlang würden angelegt werden, könnten Brennmaterial zu den niedrigsten Preisen erlangen. Eine kurze Zweizeisenbahn, welche sie mit der Marietta und Cincinnati Sisendahn verbindet, würden die Transportschwierigkeit beseitigen. Sine Straße, welche sich Sharp's Fork des Federal Creek hinauf nach Morgan County zieht, würde zum Bersenden der Kohlen, des Salzes und Deles dienen.

### Athens Township.

Diefes Township wird durch den Hodingfluß, den Margaret's Creek, Sugar Creek und mehreren anderen kleinen Nebenflüssen des Hockingflußes entwässert. Das Thal bes Hockingflußes ift an vielen Stellen breit und ber Boden ift fruchtbar. gut begrenzte Teraffen erblickt man an verschiedenen Bunkten. Die füdöstliche Frrenanstalt von Ohio liegt auf einer dieser Terassen. Der Ries der Terassen ist Driftkies, welcher zu einer Zeit, als der Hockingfluß 80 oder mehr Fuß höher stand als gegen= wärtig, von seinem Quellgebiete flußabwärts gebracht worden war. Diese Terassen find in der Regel trocken und gewähren erwünschte Baupläte. Die alten Hügelbauer haben häufig ihre Hügel und andere Erdaufwurfe auf biefelben gebaut. Die merkwürdigste und interessanteste Terasse in Athens County liegt nahe der Nordgrenze von Dover Township auf der Straße nach Salina. Diese Terasse, welche die "Plains" genannt wird, ift gegenwärtig ganglich getrennt von dem jetigen Flufthal. Diefelbe bekundet jedoch einen alten Flußlauf, welcher aufgefüllt worden ist. Unf dieser Teraffe fieht man heute noch eine große Anzahl alter Hügelaufwürfe. Man muß im Gebächtniß behalten, daß die Thäler des füdlichen Dhio vorwiegend ausgewaschen wurden und zwar wesentlich so, wie wir sie jett finden, jedoch vor der Driftperiode. Im Allgemeinen wurden sie unterhalb des Niveau's der jetigen Flußbette ausgewaichen, benn die Wafferläufe fließen gegenwärtig nicht auf dem Felfengestein, sondern find zum größten Theil von dem Felsenbett durch angeschwemmte (alluviale) Materialien getrennt. Wo die Wasserläufe ihren Ursprung innerhalb ber Grenzen bes Driftes nehmen, wurden Sande und Kiese hinabgeschwemmt und bilden hohe Ufer den Flüffen entlang. Dies ist jedoch im zweiten geologischen Diftrict nur bei den Muffen Muskingum, Hocking und Scioto ber Fall. Undere Thäler find mehr ober weniger durch alluviale Sande und Thone, welche von den begrenzenden Hügeln absgespült oder durch die Nebenflüßchen herabgeschwemmt wurden, aufgefüllt. In solchen Thälern finden wir weiche Materialien bis zu einer Tiefe von vierzig bis fünfzig Fuß, stellenweise sogar fast bis zu hundert Fuß. Diese Materialien zeigen keine Spur des Driftursprungs und daraus folgt unvermeidbar, daß Driftagentien die Thäler weder ausgeschliffen, noch zu deren Auffüllung beigetragen haben.

Die Stadt Athens steht auf den sandigen Schieferthonen, welche zwischen zwei fossiliserous Kalksteine gelagert sind; die beiden Kalksteine sind zwischen 80 und 90 Nuß von einander entfernt. Den oberen Rallftein habe ich ben Umes Ralfftein ge= nannt, nach seinem Borkommen in Ames Township, Athens County, woselbst berfelbe eine schöne characteristische Entwickelung besitzt und seine Beziehungen zu der Bome= ron= oder Federal Creek-Kohlenschichte zuerst bestimmt wurden. Die untere Kalkstein= schichte findet man an der Seite der Straße, unweit der Brücke über den Hockingfluß und ein Weniges öftlich von der Marietta- und Cincinnati-Eisenbahnstation, mit Schieferthonen wechsellagernd. Diefer Kalkstein nimmt ein großes Gebiet ein und habe ich benfelben den Cambridge-Ralkstein genannt, indem er in den hügeln nabe Cambridge, in Guernsen County, gefunden wird. Der untere Ralkstein wird an an= deren Stellen nicht viel weniger als 200 Fuß über der Nelsonville-Kohlenschichte an= Dies ift die ungefähre Tiefe eines Kohlenschachtes, welcher bei Athens in der Nähe der Eisenbahnstation, bis zu dieser Kohlenschichte getrieben worden ift. obere Theil des Schachtes ift vielleicht 10 Fuß unter dem Kalkstein. Der Schacht ift jett mit Wasser erfüllt und es bot sich keine günstige Gelegenheit, einen betailirten Durchschnitt der durchdrungenen Schichten zu erlangen. Es wird angegeben, baß 67 Fuß Sandstein unmittelbar über ber Nelsonville-Rohlenschichte gefunden worden feien. und daß unter der Rohle 13 Fuß Thon und Schieferthon, welche Eifenergknollen enthalten, fich befinden. Ueber bem ichweren Candftein wurden hauptfächlich fandige Schieferthone und eine bunne Rohlenschichte burchbrungen. Der genaue Blat biefer Kohlenschichte ist nicht bekannt; es ist aber mahrscheinlich, daß sie die Banlen's Run= Kohlenschichte ist, welche in der Regel ungefähr 100 Tuß über der Nelsonville-Schichte angetroffen wird.

Die Nelsonville-Schichte wurde im Schacht nicht ebengelagert gefunden; man glaubte, daß sie zu unregelmäßig und zu dünn sei, um vortheilhaft abgebaut zu werden. Es ist eine Frage von großer Wichtigkeit, ob diese Unregelmäßigkeit nur local ist oder eine große Ausdehnung besitzt. Un verschiedenen Stellen habe ich Unregelmäßigkeiten in der Lagerung der Nelsonville-Rohlenschichte gefunden, welche eine beschränkte Ausdehnung besaßen. Die merkwürdigste davon besindet sich am westlichen Zweig des Sundan Creek, entlang der Grenze zwischen Monroe und Salt Lick Township, in Perry County. Daselbst hat an manchen Stellen der Sandstein, wie der volksthümsliche Ausdruck lautet, die Rohle gänzlich "weggeschnitten" und an anderen sehr uneben und mit unregelmäßiger Mächtigkeit zurückgelassen. Bon einem Punkte, an welchem die Rohle gänzlich verschwunden ist, die zu einem anderen, dem Zweig hinab, wo die Schichte elf Juß mächtig und ebengelagert ist, ist es annähernd nicht mehr als eine Viertel Meile. Un dem ersteren Punkte ist der Sandstein sehr schwer, während am letzteren derselbe beinahe gänzlich verschwunden ist und seine Stelle von Schieferthon eingenommen wird. Einen ähnlichen Uebergang sieht man, wenn man in York Towns

ship von der Columbus und Hoding Ballen Gifenbahn unterhalb der Mündung bes Meeter Run, wo der Sandstein hinunter bis auf die Rohle kommt und fie zum Theil wegschneibet, in das Thal des Meeker Run sich begibt, wo auf dem Lande von John L. Gill die Kohlenschichte acht Fuß mächtig ist und man sie ohne irgend welchen Sandstein darüber findet. In dem Grubendiftrict von New Straitsville in Perry County findet man ebenfalls einen Strich, welcher nicht breiter ist als die Breite eines Acres und in welchem der Sandstein häufig einen Theil der Rohle verdrängt. Herr Clarke, Superintendent der Straitsville Mining Company, glaubt, daß der oberfte Theil ber Schichte, nachbem die Rohle hart und vollkommen geworden war, peggeschwemmt und in die Erosionscanäle Sand abgelagert worden ift. Derselbe gibt ferner an, daß er Bruchstücke der Kohle in dem, jetzt zu Sandstein erhärteten Sand gefunden habe. Ein ähnlicher Fall von Erofion eines Theiles einer Kohlenschichte sieht man am Lost Run in Ward Township, Hoding County. In diesem, wie in allen erwähnten Fällen war Die Störung ber Rohlenschichte local und, mit Ausnahme jener am westlichen Zweig des West Fork des Sundan Creek, von sehr beschränkter Ausdehnung. Bei Salina befindet fich ein schwerer Sandstein über der Rohle, die Kohlenschichte bewahrt aber, jo fern als ich weiß, eine beträchtliche Mächtigfeit. Un ber Mündung bes Bidett's Run, ungefähr zwei Meilen nördlich von Athens, wurde diefelbe Schichte beim Bohren eines Delbrunnens durchdrungen; angeblich befaß sie die gewöhnliche Mächtigkeit. Bei den alten De Steiguer Salzwerken, drei Meilen westlich von Athens, besitzt bie Schichte, wie angegeben wurde, die gewöhnliche Mächtigfeit und wurde in einer Tiefe von 140 Ruß unter der Oberfläche gefunden. Ich besitze weder die Bohrungsauf-3 eichnungen von dem alten Salzbrunnen am Rock Riffle Run, noch die von den Brunnen der Gebrüder Pruden in Canaan Township. Wo die Nelsonville-Schichte am Racoon Creek, bei Mineral City und westlich an die Oberfläche tritt, ist sie von einem schweren Sandstein überlagert und ist die Kohlenschichte verhältnigmäßig bunn.

Diese Thatsachen muffen alle forgfältig abgewogen werden von benen, welche pecuniar bei bem Athens-Schacht intereffirt find. Es mag felbst für zwedmäßig erachtet werden, in gehörigen Entfernungen vom Schachte vorsichtig hinunterzubohren, um die Mächtigkeit der Kohlenschichte und beren Berhalten zum Sandstein zu bestimmen. Wenn man dabei findet, daß die Kohle von Schieferthon oder Schiefer von beträchtlider Mächtigkeit bebeckt ift, so burfte man vermuthen, daß die Rohlenschichte sich von gleichförmiger Mächtigkeit erweisen werbe. Die Thatsache, daß die Kohle stellenweise 5½ Tuß mächtig ist, zeigt, daß dies die ursprüngliche und normale Mächtigkeit war, mit der die Kohlenschichte zuerst gebildet wurde. Es ist höchst wahrscheinlich, daß, wenn die Region der Störung durch Driftströmmungen, welche die Linien der "Pferberücken" im rechten Winkel schnitten, paffirt worden ware, so würde die Mächtigkeit der Kohle als etwas Gleichförmiges gefunden werden. Die Lage des Schachtes birekt auf der Gifenbahn ift fo gut, daß der Schacht nicht aufgegeben werden follte, ausgenommen, die Sigenthumer find überzeugt, daß die Schichte in mehr gleichförmiger Mächtigfeit mittelft Stollen (drifts) zu mäßigen Rosten erreicht werben kann. Zum Glücke für die Bewohner von Athens find die Nelsonville Gruben nicht weit davon entfernt und die Columbus und Hocking Lallen Cisenbahn ist vollendet. Es befindet fich noch eine weitere Kohlenschichte in den Hügelu, welche weiterhin besprochen werben wird und aus welcher ein localer Bedarf bezogen werden kann.

Ein guter Durchschnitt der Gesteinsschichten wurde am Rock Riffle Run, ungefähr eine Meile südöstlich von Athens, erhalten:

		Fuß.	Zoll.
1.	Grober Sandstein	5	0
2.	Blätteriger Canbstein mit falicher Lagerung	15	0
3.	Schieferthon	12	0
4.	Ralfftein, Ames Kalfftein, fossiliferous	2	0
5.	Schieferthoniger, blätteriger Sanbstein		0
6,	Compacter Sanbstein	5	0
7.	Schieferthon	10	0
8.	Schwarzer, bituminöler Schieferthon	. 2	0
9.	Rohle		1
10.	Schieferthon	. 7	0
11.	Kalfftein, unrein und unregelmäßig gelagert	2	6
12.	Thon und thoniger Schieferthon	. 20	0
13.	Blätteriger Sanbstein mit falfcher Lagerung	20	0
14.	Sandstein, theilmeise blätterig	. 14	0
15.	Ralfftein, erbig, fossiliferous, Cambridge Ralfstein	. 1	9
16.	Blätteriger Sanbstein und Schieferthon	. 20	.0

Siehe Durchschnitt Nr. 6 auf Karte VIII.

Die einzige Kohlenschichte in diesem Durchschnitt ist nur einen Zoll mächtig und befindet sich 22 Fuß unter dem oberen oder Ames Kalksteine. Der Schiefer über dieser Kohle ist sehr bituminös. Nachträglich wurde gefunden, daß die Kohlenschichte, welche nahe Albany abgebaut wird, wahrscheinlich diese Schichte ist, welche sich zu einem Fuß und sechs Zoll verdickt hat.

In den Hügeln befinden sich zwei Kohlenschichten darüber, die eine ist ein Weniges unter dem oberen oder Ames Kalkstein. Die erste darüber liegende ist das Aquivalent der Pomeron-Schichte und ist ungefähr 140 Fuß über dem Ames Kalkstein. Die andere ist ungefähr einhundert Fuß weiter oben. Eine weitere sollte ungefähr 25 Fuß über der Pomeron-Schichte sein, wenigstens sindet man eine solche Schichte am Long Run, auf der anderen Seite des Hügelrückens. Der wahre Platz dieser letzteren Schichte würde direct unter dem schweren Sandstein sein. Ein geologischer Durchschnitt wurde auf dem Lande von Thomas Laughlin in Section 3 auf dem hohen Hügelrücken süblich von Rock Rifsse Run gemacht, wie solgt:

		Fuß.	.Bou.
1.	Gipfel bes hohen Hügels		•••
2.	Nicht gesehen	. 5	0
3.	Blätteriger, weicher, glimmerhaltiger Sanbstein	. 10	0
4.	Schieferthon	. 9	0
5.	Sanbstein	. 6	0
6.	Nicht gesehen	. 30	0
7.	Lichtbrauner Ralfftein	. 1	0
8.	Nicht gesehen	. 27	0
9.	Kohlenblüthe		
10.	Nicht gesehen	. 4	0
11.	Ralfftein, nicht fossiliferous	. 1	6

Siehe Durchschnitt Nr. 13 auf Karte VIII.

Zwischen der Kohle des letzten Durchschnittes und dem Ames Kalkstein befindet sich eine Strecke von nahezu 200 Fuß; in diesem Zwischenraum liegt die Pomeroy-Koh-lenschichte. Der Hügel hinter Hrn. Laughlin's Haus ist, nach einer Barometerbestimmung, 450 Fuß über dem Hocking River, da wo der Rock Riffle Run in denselben mündet. Der Boden nahe dem Gipfel des Hügels wird durch den Kalk der oberen Kalksteinlager fruchtbar gemacht.

Ein Durchschnitt wurde von Herrn Gilbert genommen, um die Lage der Kohlensschichte, welche von Major Augustus Norton in Section 4, ungefähr ein und eine halbe Meile öftlich von Athens abgebaut wird, zu bestimmen; derselbe ist folgender:

		Fuß.	Zou.
1.	Lichtbrauner Ralfstein	1	0
2.	Nicht gesehen	29	0
3.	Roble	3	0
4.	Thon	1	0
5.	Roble	2	0
6.	Thon und nicht gesehen	4	0
7.	Canbstein und sandiger Schieferthon mit schwerem Sandstein am Grund	102	0
8.	Nicht gesehen	140	0
9.	Ames Ralfftein	1	6

Siehe Durchschnitt Nr. 23 auf Karte VIII.

Herrn Morton's Kohlenschichte ift die gleiche, als die von den Gebrüdern Pruden in Canaan Township abgebaute und ist die gleiche, als die obere Kohlenschicht am Big Run. Diese Schichte wurde über den Muskingumfluß hinaus versolgt und bildet die Cumberland-Kohle von Guernsen County, die obere oder Sandstein-Kohle von Roble und Washington County, die obere Barnesville- und obere Bellair-Schichte in Belmont County. Diese Schichte und die Pomeroy-Schichte besitzen eine sehr weite Erstreckung. Letztere ist das Aequivalent der Wheeling-Schichte, welche, nach den Geoslogen von Pennsylvanien, dieselbe ist als die berühmte Pittsburgh-Schichte.

Drei Meilen westlich von Athens kommt an den alten De Steiguer Salzwerken eine Kohlenschichte vor, aus welcher das Brennmaterial zum Einkochen der Salzlake bezogen wurde. Folgender Durchschnitt, welcher die Maße der Kohle zeigt, wurde gesnommen:

•		Fuß.	Zou.
1.	Ralfftein, fossiliferous	2	0
2.	Sanbstein	. 8	0
3.	Rohie	3	0
4.	Schiefer	0	<b>2</b>
5.	Rohle	. 1	8

Wenn die Angabe, daß die Nelsonville Kohlenschichte beim Bohren des Salzbrunnens in einer Tiefe von 140 Fuß unter dieser Kohle durchdrungen wurde, richtig ist, so können wir daraus schließen, daß sie einem Horrizont angehört, auf welchem wir zuweilen Kohlen sinden, in der Negel aber nur eine dünne Schichte. Zuweilen befindet sich ein sossiliserous Kalkstein ein Weniges darüber, welcher aber nicht immer persistent ist. Auf dem Lande von John Winget, Lot 116, traf man eine Schichte Cannelkohlen von 2 Fuß Mächtigkeit an, welche von 2 Fuß schwarzen Schieferthons überlagert wird. Ungefähr 30 Fuß darunter ist eine Schichte fossilikerous Kalksteins und 75 Fuß unter dieser eine weitere. Die Qualität der Kohle ist gut, enthält aber wahrscheinlich zu viel Doppelschwefeleisen, um die Kohle für die Gasbereitung wünschenswerth zu machen.

### Canaan Township.

Dieses Township liegt birect öftlich von Athens Township und wird durch den Hocking Fluß, welcher das Township in zwei beinahe gleiche Theile trennt, entwässert. Die Hügel, welche das Hocking Thal begrenzen, sind hoch und steil, wo aber der Kalkstein auftritt, finden wir stellenweise ausgezeichnetes Land.

Die Hauptkohlenschichte, welche in diesem Township gesehen wird, ist die obere Schichte, deren Platz ungefähr 100 Fuß über der Bomeron-Schichte ist. Diese Schichte wird von den Herren Pruden u. Bruder für den Gebrauch in ihren Salzwerken in Section 33 abgebaut. Hr. Gilbert erlangte folgende Maße:

1.	Schieferthon, nicht gemeffen	Fuß	. 30 <b>11.</b>
2.	Roble	•• ••	
3.	Schieferige Kohle und Schiefer	•	2 0
4.	Thon	••	1 0
5.	Noble	• .	9 0
6.	Thouunterlage, gefehen	••	9 0
	,	•	4 0

Siehe Durchschnitt Nr. 14 auf Narte VIII.

Dies ist dieselbe Schichte wie die Norton-Kohlenschichte in Athens Township. Dieselbe Schichte wurde von S. S. Boyles in Section 28 und von S. H. Manssield in Section 34 angebrochen. Es wird angegeben, daß sie die gewöhnliche Mächtigkeit besitze.

Der Plat der Pomeroy-Kohlenschichte ist unter dem schweren Sandstein, welcher in den, das Hocking Thal begrenzenden Hügeln gesehen wird. Die Kohle selbst wurde an keinem Punkte gesehen. In den Hügeln östlich von Warren's Station sollte die Pomeroy-Kohlenschichte in den Eisenbahneinschnitten auftreten, wir fanden aber keine Spur davon. In der That, der schwere Sandstein, welcher nach Westen hin so sicht bar und am Big Run so ktark entwickelt ist, wird in der Umgegend des Pilcher Tunnel, wo wir die Pomeroy-Schichte erwarten sollten, gar nicht gefunden. Ein Durchschnitt, welcher vom Gipfel des Pilcher Tunnel-Hügels westwärts die zum Grund des Einschnittes, ungefähr eine Viertel Meile östlich von Warren's Station, gemacht wurde, zeigt folgende Schichten:

1	Pathan Takia Sauthan . C.L.	Fuß.	Zou.
1.	Rother Schieferthon, gesehen.	. 9	Λ
9	Palfifoin und rather Edichant		U
4.	Ralfftein und rother Schieferthon	. 9	0
3.	Blätteriger Sanbstein		v
	Cameriger Camelette	. 12	0
4.	Schieferthon	•	-
-•	<u> </u>	. 20	0

		Fuß.	ZoA.
5.	Feinkörniger Sanbstein	6	0
6.	Gelber Schieferthon	. 10	0
7.	Rother Schieferthon	. 10	0
8.	Kalkstein	2	0
9.	Sandstein	$\frac{-}{2}$	0
10.	Schieferthon	0	6
11.	Ralfftein	4	0
12.	Sandiger Schieferthon		ő
13.	Feinförniger Sanbstein, zumeist blätterig	20	0
14.	Schieferthon	6	0
15.	Ralfftein	15	0
16.	Sanbstein	6	0
17.	Blauer Schieferthon	4	0
18.	Welber Schieferthon	4	0
		20	0

Siehe Durchschnitt Mr. 19 auf Rarte VIII.

Dieser Durchschnitt bietet fast 170 Fuß Schichten in senkrechter Erstreckung und doch wurde keine Spur ber Pomeron-Kohlenschichte entbeckt.

Nicht weit von der Westgrenze des Townships wurde in den hohen Hügeln an dem Ursprung des Rock Riffle Run die Blüthe einer Kohlenschichte gesehen, deren Platz ungefähr 100 Fuß über dem Horizont der Pomeropschichte sich befindet. Letzetere Schichte wird in denselben Hügeln angetroffen, aber keine gute Entblößung wurde beobachtet.

### Rome Township.

Dieses Township liegt süblich von Berne und östlich von Canaan Township. Es wird durch den Hockingfluß und dem Federal-Creek entwässert. Die Thäler sind fruchtbar und der Boben im Allgemeinen gut. In den Hügeln ist eine beträchtliche Menge Kalksteins, wie aus der Karte der Durchschnitte zu ersehen ist. Ginige der Hügel sind sehr schroff und wo schwere Sandsteinschichten vorwiegen, da gibt es Felsen und Anhöhen.

Die Feberal Creek-Kohlenschichte, das Aequivalent der Pomeron-Schichte, wird am Feberal Creek nördlich von der Kreuzung der Marietta- und Cincinnati-Cisenbahn gefunden. Diese Schichte senkt sich allmählig unter das Bett des Creek. In ihrer südlichen und südöstlichen Ausdehnung scheint die Kohlenschichte dünner zu sein, als in Berne Township. Nach Westen hin, wo die Marietta- und Cincinnati-Cisenbahn den Horizont dieser Kohlenschichte kreuzt, wurde sie nirgends gesehen. Das Gebiet, in welchem man findet, daß diese wichtige Kohlenschichte verschwunden ist, ist beträcht-lich, besonders in Canaan und dem füdlichen Theil von Ames Township.

Am Federal Creek und Big Run wird die Kohle überall von einem schweren Sandstein, welcher eine Maximal-Mächtigkeit von fünfzig oder sechszig Fuß erreicht, überlagert. Die Pomeroy-Kohle bei Pomeroy hat einen ähnlichen schweren Sandstein über sich lagern; diese Schichte ist aber zwischen den zwei Punkten nicht ganz continuirlich, denn in Lodi Township in diesem County, sinden wir ungefähr dreißig Fuß thonige Schieferthone über der Pomeroy-Kohlenschichte lagern. Auf oder nahe der oberen Fläche dieser Schieferthone ist eine zweite Kohlenschichte und über dieser

Kohle ein schwerer Sandstein. Dasselbe ist der Fall, wenn wir an der Linie der Marietta- und Cincinnati-Eisenbahn in der Gegend des Bilger Tunnels vom Federal Creek westwärts gehen; der Sandstein ist beinahe gänzlich verschwunden, während noch weiter westlich, in Athens Township, der Sandstein mit großer Mächtigkeit wie- berum auftritt.

Die Kederal Creek- oder Bomeron-Kohlenschichte wird von den Herren Skinner und Bruder in Section 18, Rome Township, abgebaut. Daselbst wird die Schichte burch einen Schacht von 25 Fuß Tiefe erreicht. Früher murde die Rohle burch einen Stollen abgebaut, aber die Kohle liegt so nahe dem Wafferspiegel des Federal Creek, daß zuweilen das Waffer die Arbeit in der Grube ftorte. In dieser Grube wird die obere Lage unregelmäßig und häufig ist sie, indem wir der Schichte von Berne Town= ship südlich nach Rome Township folgen, gänzlich verschwunden. Wo der Schacht getrieben wurde, ift die obere Rohle nicht angetroffen worden, indem über der Feuerthonzwischenlage nur 6 Foll schwarzen Schiefers sich befanden. Die Rohlenschichte war auf bem Grunde bes Schachtes vier Fuß mächtig. Der Schacht an ber Big Run Station war zur Zeit meines Besuches mit Wasser erfüllt. Es wird angegeben, daß nur die Rohle unter der Zwischenlage abgebaut worden sei, als an diesem Orte der Bergbau noch im Betrieb mar. Es wird ferner angegeben, daß Delbrunnen, welche eine geringe Strede ben Big Run hinauf gebohrt wurden, diese Schichten gar nicht burchdrungen haben. Der Sandstein wurde durchbohrt, aber die Kohle wurde nicht darunter gefunden. Benn biefe Angabe mahr ift, fo ift es nur eine weitere Beftätigung bes nicht ungewöhnlichen Umftandes, daß eine Kohlenschichte häufig local burch Sandsteine ober Schieferthone ersetzt wird. Die Qualität der Kohle dieser unteren Schichte in Rome Township ist gut; sie ist mahrscheinlich nicht rein genug für die Gasbereis tung ober für den Hochofengebrauch, entspricht aber gang gut den Hausgebrauch und der Erzeugung von Dampf.

Rahe Big Run Station finden wir eine andere Kohlenschichte in der Hügelreihe, 46 Fuß über dem Niveau des Gisenbahngeleises. Diese Kohle zeigt folgende Untersabtheilungen:

		gup.	gou.
1.	Schieferthon, gefehen	. 3	0
2.	Rohle	. 2	6
3.	Thon	. 2	0
4.	Rohle	. 1	3

Auf dem Lande von Philip Totnann berselbe in Section 12 machte Herr Gilbert folgende Messungen berselben Kohlenschichte:

1.	Schieferthon, nicht gemeffen	Fuß.	Zou.
			•••
2.	Roble	. 2	6
	Thon		
4.	Rohle	. 2	0 /

Den Plat bieser Rohle fieht man in Nr. 24 auf Karte VIII.

Eine Probe dieser Kohle wurde von Prof. Wormley mit folgendem Resultat analysirt:

Specifische Schwere	1,375
Wasser	3,00
21 (фе	13,00
Flüchtige brennbare Stoffe	29,60
Firer Nohlenstoff	54.40
3m Ganzen	100.00
Schwefel	2,84
Schwefel, zurudgelaffen in Kotes	1.37
Procentgehalt Schwefels zu Nofes	2,02
Farbe der Asche	Grau.
Charafter ber Kofes	Compact.
Permanentes Gas per Pfund in Kubitfuß	2.98

Diese Kohlenschichte hat eine große Ausdehnung; sie erstreckt sich von Athens County bis Belmont County, wo sie mahrscheinlich die obere Barnesville-Schichte und die bei Bellair 85 bis 90 Fuß über der Wheeling-Schichte liegende Schichte bilzdet. An vielen Orten auf diesem großen Flächenraum wird sie dunn, häusiger aber trifft man sie stark entwickelt und wird ihre Kohle vielsach benützt. In Meigs County wurde sie nicht erblickt. Es ist einigermaßen merkwürdig, daß weder diese Schichte noch die Federal Creeks oder Pomeroy-Schichte direct an der Marietta und Cincinnatis Cisenbahn in den Hügeln zwischen Federal Creek und Warren's Station gefunden wird. Weiter westlich jedoch, in Canaan Township, wird die obere Schichte in der Regel gesunden.

Eine sehr bünne Kohlenschichte wurde in den Hügeln östlich von der Big Runseation ungefähr 105 Fuß über der letterwähnten Kohlenschichte gefunden. Bei Cutler Station in Decatur Township, Washington County, sindet man 45 Fuß hösher eine sehr dünne Kohlenschichte in einem Eisenbahneinschnitt. Einen allgemeinen Durchschnitt entlang der Eisenbahnlinie östlich von der Big Run Station zur Cutlerschation in Decatur Township, Washington County, sieht man im Durchschnitt Rr. 18 auf Karte VIII, wie auch im Durchschnitt Rr. 25, Karte VIII, welche die Einzelsheiten der Schichten, welche ungefähr 4 Meilen östlich von der Big Run Station vorstommen, zeigen, und ferner im Durchschnitt Rr. 21, Karte VIII, welche in der Umgegend gesehen werden. Die zwei unteren besitzen Werth und werden immer mehr in Gebrauch kommen.

Ralksteine. Die unterste Kalksteinschichte liegt fünf oder sechs Fuß unter der Federal Creek oder Pomeroy-Kohlenschichte. Man sieht sie am Marietta Run in Berne Township und gelegentlich sindet man sie unter der Pomeroy-Kohlenschichte in einigen anderen Counties. In dem Hügel westlich von der Eisenbahnbrücke über den Federal Creek wurde ein Durchschnitt angefertigt, welcher eine beträchtliche Menge Kalkstein enthült. Der an der Brücke und dem anstoßenden Hügel genommene Durchschnitt zeigt Folgendes:

	•	Fuß.	Zou.
1.	Ralfstein, weißlich	3	0
2.	Schieferthon	18	0
3.	Kalkstein, lichtbraun und porös		0
4.	Nicht entblößt		0
5.	Sanbstein, wird gebrochen	6	0
6.	Nicht entblößt		0
7.	Beißer Ralfstein	1	0
8.	Gelber Schieferthon	12	0
9.	Weißer Thon und Kalfftein 1	bis 3	0
10.	Rother Schieferthon	9	0
	Höhe bes Bahnweges	•••	
11.	Schwerer Sanbstein	50	0
12.	Rohle, Pomeroy-Schichte, früher mittelft Schacht abgebaut	4	0

Die größte Kalksteinmasse, welche in Athens County gefunden wird, wurde in einem aufgegebenen Sinschnitt ungefähr  $1\frac{1}{2}$  Meile westlich von der Big Run Station gesehen. Daselbst befinden sich 30 Fuß derselben; die oberen Lagen haben eine weißliche Farbe und die unteren eine lichtbräunliche, wenn dem Wetter außgesett. Dies ist dieselbe Gruppe, welche auf dem, der Federal Creek Brücke nächst liegendem Hügel gesehen wird, hat dort aber eine geringere Entwicklung. In seiner Erstreckung ist er sehr beschränkt, denn er wird nicht (wenigstens nur ein Fuß) davon auf seinem gehörigen Horizont östlich von der Big Run Station, wo sorgfältige Durchschnitte aufgenommen wurden, gesehen. Die Localisirung der Ablagerung der nonsfossilisterous Kalksteine unserer Kohlenfelder ist ein characteristischer Zug. Diese Klasse der Kalksteine wurde gebildet aus dem, was ursprünglich kalksger Schlamm war, welcher locale Vertiesungen in verhältnißmäßig seichtem Wasser erfüllte. Fünfund vierzig Fuß unter der großen Ablagerung ist eine dünne Schichte von einem Fuß Mächtigkeit.

Ein allgemeiner, vereinigter Durchschnitt der Schichten, welche in den Einschnitten und der Umgegend der Eisenbahn von der Federal Creek Brücke nach New Engsland entblößt sind, ist auf Karte VIII, Durchschnitt Nr. 20 gegeben. Der obere Tunnel des Duchschnittes ist nur der mehr östlich gelegene. Der Kalkstein wird in diesser Gegend vielfach auf dem Schienenweg der Eisenbahn als Ballast der Schwellen verwendet. Theil davon würde zu Kalk brennen, während ein anderer Theil zu erdig ist, um guten Kalk zu liefern. Theil davon kann möglicherweise zu hydraulichem Kalk benützt werden. Die letzerwähnte Kalksteinschuppe darf nicht mit einer anderen, 15 Fuß mächtigen, welche in einem Eisenbahneinschnitt eine halbe Meile östlich von der Warren's Station in Canaan Township gesehen wird, verwechselt werden.

Einen Kalkstein sieht man nahe dem Wasserspiegel des Hockingklußes in der Nähe von Savannah; seine Lage in der Serie konnte nicht bestimmt werden. Es mag dies eine nur locale und unabhängige Ablagerung sein oder das Aequivalent von einem, der weiter nördlich gefunden wir. Wie wir uns nach Meigs County begeben, verschwinden alle Kalksteine über der Pomeron-Kohlenschichte.

Conglomerat. In ben hügeln, welche ben Big Run begrenzen, finden wir mächtige Felsen eines sehr groben Sandsteins, welcher häufig in ein Conglomerat

übergeht. Das bestimmter ausgeprägte Conglomerat wird auf zwei Horizonten, der eine ungefähr 200 Fuß über der Pomeron-Rohlenschichte und der andere ungefähr 40 Fuß noch höher, gefunden.

#### Lodi Township.

Dieses Township liegt süblich von Canaan und öftlich von Alexander Township. Mit Ausnahme eines kleinen Gebietes in der nordöstlichen Sche geschieht die Entwässerung durch die Nebenflüßchen des Shadeslußes, eines Flußes, welcher in Olive Township, Meigs County, in den Ohiosluß sich ergießt. Das Township ist im Allgemeisnen hügelig. Biele der Basserläuse haben ihre Kanäle dis unterhald der Pomeropskohlenschichte ausgewaschen und diese Kohle ist im Allgemeinen zugänglich. Ungesähr 25 Fuß über der Pomeropskohle besindet sich eine andere Kohlenschichte, welche in diesem und in Alexander Township eine locale Entwicklung besitzt, aber an keinem anderen Orte beobachtet worden ist. Folgendes ist ein Durchschnitt, welcher auf dem Lande von Philip Haning in Section 32, aufgenommen wurde:

		Fuß.	3oll.
1.	Schwerer Sanbstein, gesehen	25	0
2.	Sanbftein, uneben geschichtet, zeigt Theil eines verkieselten Baumftammes in		
	der Lagerung	. 5	0
3.	Blauer Schieferthon mit Rohlenpflangen	. 5	0
4.	Kohle, angeblich 18 Zoll mächtig	1	6
5.	Schieferthone mit Ralffteinknollen	25	0
6.	Pomeroy Roble	. 3	0
7.	Schieferthon und Thon	. 12	0

Siehe Durchschnitt Nr. 26 auf Karte VIII.

Obiger Durchschnitt besitzt großes Interesse, indem er die Lage eines versteinersten Holzstammes zeigt. Diese Stämme werden sehr häufig an den oberen Zweigen des Shadeslußes, in den Betten der Wasserläufe liegend, gefunden.

Große Mengen, felbst Tonnen, von Exemplaren verkiefelten Holzes vom Shadefluß wurden gefammelt, um Sammlungen in verschiedenen Theilen des Landes zu bereichern. Gine fehr genaue Untersuchung besfelben ift bis jett, fofern mir bekannt ist, noch nicht gemacht worden. Herr Leo Lesquereur ist gegenwärtig mit beren Studium beschäftigt und werden die Ergebnisse setudiums fehr intereffant und werthvoll fein. Dhne Zweifel gibt es viele Holzarten und, wenn Aroben für die microscopische Untersuchung genügend zugerichtet werben, fo werben die Structurverschiebenheiten noch auffälliger hervortreten. Gerr Lesquereur glaubt, daß Bruchstücke ber Stämme sowohl in ben Schieferthonen gwischen ben zwei Rohlenschichten, wie auch in dem Sandstein über der oberen Kohlenschichte, in welcher ich dieselben gefunden habe, angetroffen werden. In Folge wiederholter Besuche dieser Gegend bin ich zu ber Unficht gekommen, daß die Bäume, nachdem fie herumgetrieben worden und viele derselben theilmeise verfault waren, in den Sand begraben murden und mahrend fie so vergraben waren, wurden sie langsam in Kiesel (sile), welcher von der Kieselerde, — wahrscheinlich vom Sand bes Sandsteins, — herrührte, umgewandelt. Stammstück, welches an seinen Lagerungsort auf der Haning-Farm gesehen wird, war mehr als zur Hälfte abgefault, ehe es verkieselt wurde. Es liegt in horizontaler Lage im Sandstein und die falsche Schichtung des Sandsteins um dasselbe, bekundet das Rollen von Wellen über einen sandigen Strand.

Eine ber interessantesten Versteinerungen des Shadeslußes ist eine eigenthümliche Scheibe (disc), welche häufig drei oder vier Fuß im Durchmesser hat, aus einer Masse abgeplatteter Burzelfasern besteht und einigermaßen denen von Stigmaria ähnlich sieht. Diese Burzelfasern strahlen radienförmig von einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt aus und wuchsen ohne Zweisel in einem dichten Bündel um den Psaronii se Baum. Der Baum ist aber in der Regel verschwunden, wobei er entweder einen Häche der Scheibe oder eine Vertiefung auf der oberen und unteren Fläche der Scheibe zurückgelassen hat. Vor vielen Jahren fand ich eine dieser Scheiben, welche die Ueberreste des centralen Stammes zeigt. Der Baum war umgefallen und hatte augenscheinlich auf die Masse der Burzelfasern der einen Seite gedrückt und ist in dieser Lage zum Theil weggefault, ehe das Ganze verkieselt worden ist.

Am Long Run finden wir zwei Kohlenschichten ungefähr 25 Fuß von einander aetrennt. Diese sieht man auf dem Durchschnitt Nr. 27, Karte VIII.

Unter ber unteren ober Pomeroy-Schichte beobachtete ich 12 Fuß Schieferthone und unter diesen wenigstens 40 Fuß Sandstein. Auch ein sehr schwerer Sandstein befindet sich über der oberen Kohlenschichte. Meilen entlang hat der Long Run seinen Kanal in den unteren Sandstein gewaschen und die Landstraße, welche das Bett des Wasserlaufes einhält, zieht sich durch eine der schönsten und romantischsten Schluchten, welche im Staate zu sinden sind. In der Regel bildet das Gestein auf jeder Seite senkrechte Wände von 20 dis 40 Fuß Höhe, von welchen Schierlingstannen (hemlocks) überhängen. Farnkräuter wachsen von großer Ueppigkeit und Schönsheit in dieser seuchsten und schäntigen Schlucht. Gelegentlich sieht man in dem Bett der Wasserläufe Bruchstücke versieselter Bäume, welche wahrscheinlich von dem zersalelenden Sandstein, welcher über der Kohle lagert, stammen. Obgleich ich die Felsenwände der Flüßchen, welche von dem unteren Sandstein gebildet werden, sorgfältig untersucht habe, so habe ich doch niemals verkieseltes Holz in denselben vorkommend gefunden.

### Alexander Township.

Dieses liegt direct süblich von Athens Township und mird vorwiegend durch den Margaret's Creek und seinen Rebenflüßchen entwässert. Am süblichen und süböstelichen Rande fließt das Wasser in den Shadesluß. Die Thäler, welche der Margaret's Creek und seine Rebenflüßchen bilden, sind in der Regel breit und besitzen große Schönheit; einige der schönsten Farmen des County's liegen in diesem Township. Die Breite dieser Thäler ist den weichen Schieferthonen, welche zum großen Theil die Schichten dieser Gegend bilden, zuzuschreiben. Da dieselben leicht weggewaschen wers den können, so hatten die oberflächlichen Gewässer während der langen Zeiträume verhältnißmäßig leichtes Werk, die Hügel zu ebnen. In den Hügelslächen sindet sich nicht genug Kalkstein, um dem Boden dauernde Fruchtbarkeit mitzutheilen, es müssen deswegen künstliche Mittel angewendet werden; wo aber eine sorgfältige und verständige Landwirthschaft getrieben worden ist, da sind die Farmen sehr ergiebig und bieten die schönsten Weiben und Weiden.

Der beste Kührer zu den geologischen Formationen in Alexander Township ist der fossiliferous Kalstein, — das Aequivalent des Ames-Kalksteins, — welcher gut entwickelt ist und überall ungefähr 140 Fuß unter der Pomeron-Schichte vorkommt. Un= gefähr 25 Fuß, nach Augenmaß, unter diesem Kalkstein befindet sich eine Rohlen= schichte, welche an einigen Orten für den Bedarf der Umgegend abgebaut worden ift. Diese Schichte erstreckt sich durch die Counties Morgan, Muskingum und Guernsen. Auf Samuel Wines' Eigenthum, Lot 4, Section 22 und 23, fand man die Kohlenschichte 1 Fuß 6 Zoll mächtig. Darüber befinden sich 4 Fuß sandigen, bituminösen Schieferthons, welcher foffile Meeresthiere, aber nicht gut prafervirt, enthält. 3manzig Fuß über dem schwarzen Schieferthon ift ein fossiliferous Kalkstein, der Ames-Kalkstein. Unter der Kohle find 20 Fuß schmutfarbener Schieferthone gesehen worden. (Wegen des Plates der Wines' Kohle sehe man Durchschnitt 16 auf Karte VIII.) Wo die Thäler tief genug find, muß ein anderer Kalkstein ungefähr 85 Kuß unter dem obenerwähnten gefunden werden. Diesen sieht man häusig in Lee Township, wie auch in Athens Township. Es ist der untere oder Cambridge-Kalkstein, welcher häufig in Kiesel (Flint) übergeht. Stellenweise ist darunter ein Theil der Schichte Riesel, mahrend ber obere Kalkstein ist. Gin großer Theil ber Schichte zeigt eine Berbindung der beiden und ift falfig-fieselig (calcareo-silicious). Sowohl der Ralfstein, als auch der Riesel enthalten Fossilien. Der Riesel (Feuerstein) bricht in recht= winkeligen Blöcken und verwendet man dieselben zu Thürschwellen und ähnlichen Zwecken. Dr. Hilbreth erwähnt in ben alten geologischen Berichten bieses Kiefels. Er darf nicht mit dem Binton County Mühlsteinquarz (buhr) oder Kiefel (flint) verwechselt werden. Letzterer liegt ungefähr 200 Fuß höher in der geologis schen Serie. Der Kiefel in Lee Township erlangt, wie Berr John Brown von Athens mittheilt, stellenweise eine Mächtigkeit von 6 Kuß. 3m Allgemeinen ist bas Land des Townships zu niedrig, um die Pomeron-Rohlenschichte, welche ungefähr 140 Fuß über dem oberen oder Ames-Kalkstein lagert, zu enthalten.

Auf einer hohen Hügelkuppe in Lot 4, Section 26, sinden wir auf dem Lande, welsches dem Oberst Fsaac Stanley gehört, eine Blüthe der Pomeroy-Schichte und noch 27 Fuß höher oben eine weitere Kohlenblüthe. Diese correspondiren mit Maßen, welche in Lodi Township erhalten wurden.

Der gesammte Durchschnitt an diesem Punkte ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sandstein, auf dem Gipfel ber Ruppe	20	0
2.	Rohlenblüthe		•••
3,	Schieferthon mit knolligem Ralkstein		0
4.	Blüthe der Pomeroy-Rohle		
	Bwischenliegendes, im Einzelnen nicht gesehen, jedoch zumeift gelber Schie		
	ferthon	145	0
6.	Ames Kalkstein, fossiliferous 2	bis 3	0
~.	1 0 111 11 00 00 1 0 1 TITT		

Siehe Durchschnitt Nr. 22 auf Rarte VIII.

Die Hügelfuppe ist sehr hoch und gewährt eine große Nundschau. Natürlicherweise läuft die Landstraße über den Gipfel berselben! Die östliche Neigung bringt diese Kohlen-Gruppe etwas tieser in den hohen Hügeln, welche die Gewässer der Margaret's Creek von denen des Schade Flusses scheiden. In diesen Hügeln wird der Sanbstein, von dem wir nur 20 Fuß auf der lettermähnten hohen Sügelkuppe gesiehen haben, sehr mächtig.

Diesen Sanbstein sieht man gut auf der Heimathsfarm des Obersten Stanley in Section 16. Gine Rohlenblüthe wurde unter diesem Sandstein beobachtet. Dies ist wahrscheinlich die obere Kohle; die Pomeron-Kohlenschichte sollte von 25 bis 30 Fuß darunter gefunden werden. In dieser ganzen Gegend muß der Ames Kalkstein der Führer zu der Pomeron-Kohle sein; denselben sindet man über einem sehr großen Gebiet von 140 bis 145 Fuß in senkrechter Richtung unter dieser Kohlenschichte.

Auf dem Lande von Henry Logan in Section 10 wurde die Kohlenschichte angebrochen; beim Messen fand man, daß sie 3 Fuß 8 Zoll mächtig ist. Sie wird von Schiefer überlagert. Die Kohle scheint von guter Qualität zu sein. Den Plat dieser Kohle sieht man im Durchschnitt Nr. 23 auf Karte VIII. Diese Kohle wird für die Pomeron-Kohle gehalten, welcher sie sicherlich in ihren physikalischen Eigenschaften gleicht. Es fanden sich keine Entblößungen irgend welcher verwandter Schichten; es war daher unmöglich, die Frage mit Sicherheit zu beantworten; ich hege jedoch keinen Zweisel, daß es die Pomeron-Schichte ist. Sicherlich zieht sich die Kohlenschichte durch die Hügelreihe nach den Thälern der Nebenslüßchen des Schade Flußes.

### Lee Township.

Dieses liegt westlich von Alexander und füdlich von Waterloo Township. westliche Hälfte des Townships wird durch die Nebenflüsse des Racoon Creek entwäsfert, der öftliche und nordöftliche Theil durch den Margaret's Creek und der füdöftliche burch ben Leading Creek. Diese verschiedenen divergirenden Gewässer haben ihren Ursvrung nicht gemeinschaftlich auf einem hohen centralen Höhenzug, wie man im Boraus vermuthen follte, sondern entspringen in dem mittleren Theil des Townships, wo das Land nicht hoch und längs gestreckt ist, sondern eine breite und wellige Ober= fläche, welche in dieser Sinsicht für den Ackerbau gut geeignet ist, darbietet. gemeine geologische Ausbreitung biefer Gegend ift in Schichten, welche von vielleicht 50 Fuß über dem Ames-Kalksteine bis 50 oder 60 Fuß unter den unteren oder kieseli= gen Kalkstein hinab sich erstrecken. Da die beiden Kalksteine ungefähr 85 bis 90 Fuß von einander entfernt liegen, so ergibt dies eine senkrechte Erstreckung von ungefähr 200 Kuß. Unglücklicherweise liefert diese Strecke sehr wenig aute Rohle. Nahe Albann ist eine dünne Schichte, deren Lage man auf ungefähr 25 Fuß unter dem oberen ober Ames-Ralkstein schätt. Diese Schichte besitt an einem Bunkte, wo fie auf bem Lande des Hrn. Wines in Alexander Township, gerade östlich von der Townshipgrenze, gemeffen wurde, nur 1 Juß 6 Zoll Mächtigkeit. Diefe Schichte wird in kleinem Maß= stabe für den Bedarf der Umgegend abgebaut. Biel Kohle jedoch wird von Knor Township in Vinton County herbeigeschafft, welche aus einer Schichte gewonnen wird, die ich für das Aequivalent der Nelsonville-Schichte halte. Gine andere Kohlenschichte, ungefähr 50 Fuß über ber Relfonville-Rohlenschichte, wird im Bett bes Rock Camp Run in Section 19, Waterloo Township, ein Weniges nördlich von der Nordgrenze von Lee Township, gefunden. Die Kohle liegt aber so niedrig, daß ich bezweifle, daß jener Theil des Rock Camp Thales innerhalb Lee Township tief genug ift, sie zu erreichen. Möglicherweise wird sie in den tiefen Thälern des Doughty und bes Flint Run am äußersten Westrande bes Townships gefunden. Es ist mahrschein=

lich, daß in allen diesen Thälern die Nelsonvilles oder Mineral City-Rohlenschichte mittelst Schachte erreicht werden kann. Im östlichen Theil des Townships sah ich seine Hügel hoch genug, um die Pomeron-Rohlenschichte aufnehmen zu können. Diese Schichte sieht man auf einer sehr hohen Kuppe (knob) ungefähr 4 Meilen nordöstlich von Albany. Sie besindet sich in Knog Township mehr als 400 Fuß in senkrechter Richtung über der Nelsonvilles Schichte.

Es wird berichtet, daß nicht weit von Albany vor fast fünfzig Jahren Kr. Brown beim Graben eines Brunnens, nachdem derselbe durch 40 Fuß Boden, Thon u. s. w. gedrungen war, eine Lage vergrabener Pflanzenstoffe, welche aus Holz und schwarzem Moder bestanden, gefunden habe. Es ist wahrscheinlich, daß sich daselbst, — wie wir in Barlow, Washington County sinden, — ein alter See befunden hatte und daß das Holz und die Pflanzenstoffe sich an seinem User angehäuft hatten oder durch Sedimente unter das Wasser begraben wurden. Es ist Nichts vorhanden, was darauf hindeutet, daß wir daselbst die Ueberreste einer "Drift-Waldschichte", das geologische Aequivalent jener, welche von Prof. Orton im Drift von Montgomery County gefunden worden ist, vor uns haben. Das regelmäßige Drift reichte niemals so weit südzöstlich, als dieser Punkt.

#### Carthage Township.

Dieses Township liegt direct südlich von Rome und östlich von Lodi Township. Der Hauptfluß, durch welchen es entwässert wird, ist der östliche Zweig des Shadefluffes. Im Often und Norden fließen mehrere kleine Gewäffer in ben Hodingfluß. Das Township ist hügelig und die Gesteinsschichten bestehen zum großen Theil aus Sandsteinen und Schieferthonen. In Fraction 18 findet man im Bett eines Bweiges bes Chabefluges einen Kalfstein, welchen ber Uchtb. E. S. Moore für ben gleichen hält, welcher nahe Savannah in Rome Township, an dem Ufer des Flußes gefunden wird. Bermuthlich fieht man benselben Kalfstein in den Sectionen 19 und In diesen Sectionen befindet sich, wie Serr Acklen mittheilt "eine Kohlenschichte von 2 bis 3 Fuß Mächtigfeit unter einem schweren Sandstein. Bon 30 bis 50 Fuß unter der Rohle findet man große Eisenerzknollen, unter denen ein mächtiges Kalksteinlager ist." In den Fractionen 18 und 30 ist eine Kohlenschichte, welche für den Bedarf der Umgegend abgebaut wird. Die Schichte ist, wie angegeben wird, 3 Fuß mächtig, wovon ein Ruß aus Cannelfohle besteht. Untersuchungen sind bis jest nicht gemacht worden, um den genauen Plat biefer Rohlenschichte in der ftratigraphischen Serie festzustellen. Sie mag bas Aequivalent einer bunnen Schichte fein, welche an ber Mariettas und Cincinnati-Gifenbahn nahe Cutler Station in Decatur Township, Washington County, gefunden wird. Diese Schichte liegt ungefähr 200 Fuß über der BomeronSchichte.

### Troy Township.

Dieses Township liegt in der äußersten südöstlichen Ede des County's. Es ist das einzige Township der County's, welches den Ohiosluß berührt. Es wird vorwiezgend durch den Hodingsluß und seinen kleineren Nebenflüssen entwässert. Dieser Fuß fließt einigermaßen diagonal durch das Township, wodurch er demselben zehn oder zwölf Meilen eines reichen alluvialen Thales gibt. Fügt man zu diesen noch drei oder vier Meilen des unmittelbaren Ohiothales, so sinden wir, daß dieses

Township mit einem sehr großen Gebiete äußerst fruchtbaren Landes ausgestattet ist. Dies muß man als eine Entschädigung für den großen Mangel werthvoller Mieneralien betrachten. Dieses Township liegt in einem geologischen Bezirk, welcher selten irgend welche werthvolle Kohlenschichten oder Sisenerzlager bietet. Zukünstig werden Nachsorschungen angestellt werden in der Hossmung, etwas von wirthschaftlischem Werthe zu finden.

Die Cumberland-Rohlenschichte, beren Plat ungefähr 100 Fuß über ber Pomeron-Rohlenschichte ist, befindet sich ohne Zweisel in diesem Township unter dem Bett des Hockingslußes. Einhundert Fuß weiter oben ist eine andere Schichte, welche eine beträchtliche Ausbreitung durch den westlichen Theil von Washington County besitzt. Diese Schichte sollte sich in diesem Township zeigen. Noch weitere 135 Fuß höher trifft man auf eine weitere Schichte, welche in den Carthage Hügeln auftreten sollte. Die letztere Schichte sindet man im östlichen Theil von Meigs County. Die beiden letzterwähnten Schichten sind in der Regel dunn und werden nirgends abgebaut, auße genommen für den Bedarf der Umgegend.

# Register von Athens County.

## Karte VIII.

Nr.			giiiii i iiii
1.	Geologischer	Durchschnitt,	zeigend bie ftratigraphische Lage ber Nelsonville-Robte in Scction 4,
			Ward Cownship, Hocking Tounty.
2.	,,	,,	auf bem Lanbe bes hrn. Newton, Section 11, Trimble Township.
3.	,,	"	" von James Rutter, Section 10, Trimble Township.
4.	"	"	" von L. Weethee, Mount Auburn, Section 18, Dover
			Township.
5.	"	"	in Section 18, Dover Township.
6.	"	"	"Rock Rifle Run", Athens Township.
7.	"	"	in Section 1, Waterloo Township.
8.	"	"	auf bem Lande von James Nice, Section 11, Ames Township.
9.	"	"	am Oftzweig bes Rocf Camp Run, Section 19, Waterloo Townshiv.
10.	"	"	vom Höhenzug in Section 23 hinab zum Marietta Run, Berne Tp.
11.	"	"	auf bem Lande von W. C. Foster, Section 6, Anox Tp., Binton Co.
12.	"	"	bei Warren Widham's, Mündung bes Marietta Run, Berne Tp.
13.	"	"	auf dem Lande von Thomas Laughlin, auf dem Höhenzug füblich von
14. 15.	"	"	Pruden's Kohlenbank, Canaan Township.
	"	"	am Feberal Creek, ein Weniges unterhalb ber Mündnng bes Marietta Run, Berne Township.
16.	"	"	auf dem Lande von Samuel Wines, Lot 4, Alexander Township.
17.	"	"	Major Aug. Norton's Kohlenbank, 1½ Meile öftlich von Athens, ein- schließenb.
18.	"	"	am Big Run, 3 Meilen öftlich von ber Station, Rome Township, und hinauf nach Cutler Station, Decatur Bashington County.
19.	"	"	vom Gipfel des Pilger Innnel-Hügels mestwärts, Canaan Township.
20.	"	"	von ber Feberal Creef Eisenbahnbrücke nach New England Station, Rome Township.
21.	"	"	vier Meilen öftlich von ber Big Run Station.
22.	"	"	auf bem Lande von Oberst Isaac Stanley, Lot 4, Section 26, Alexander Township.
23.	"	"	auf bem Lande von Benry Logan, Section 10, Alerander Township.
24.	"	"	" von Philipp Totnan, Section 12, Rome Township.
25.	"	"	an ber Cutler Station, Decatur, Washington County.
26.	"	"	auf dem Lande von Philipp Haning, Section 32, Lobi Township.
27.	"	"	am Long Run, Lodi Township.

# Zehntes Kapitel.

## Bericht über Morgan County.

Dieses County liegt am Muskingumfluß zwischen ben Counties Muskingum und Washington und befindet sich gänglich innerhalb ber Rohlenfelder. Die Oberfläche wird durch ben Muskingumtung und seinen Nebenflussen entwässert, mit Ausnahme eines beschränkten Klächenraumes in dem südwestlichen Theil des County's, welcher im Quellgebiet des Bederal und Sundan Creek, Nebenfluffen des Hockingflufies, liegt. Das Land ist hügelig, der Boden aber im Allgemeinen außgezeichnet und für die meisten Arten der Landwirthschaft geeignet. Wie im weiteren Verlauf gezeigt werden wird, ift das County gut versehen mit Kalkstein, welcher in hohem Grade zu dessen Kruchtbarkeit beiträgt. Die Rohlenschichten sind: die Pomeron-Schichte, welche in sehr starker und schöner Entwicklung in den Townships Homer und Marion vorkommt - bie Cumberland-Schichte, welche, wenngleich im Allgemeinen schwach, eine weite Berbreitung im County besitzt, - eine Schichte 120 Fuß über ber Cumberland-Schichte und eine weitere noch 100 Fuß höher oben. Un einer Stelle murde eine bunne Rohlenschichte 73 Fuß unter ber Pomeron-Schichte gefunden. Die Rohlenschichten, welche unmittelbar am Muskingumfluß gefunden werden, sind unglücklicher= weise im Allgemeinen schwach.

Sollte eine Sisenbahn nach den Perry County Kohlenfeldern gebaut werden, so könnte billiges Brennmaterial erlangt werden und Fabriken würden in großer Zahl bei Malta, McConnelsville anderen Punkten am Muskingumfluß errichtet werden. Könnte das Thal der Sharp's Fork des Federal Creek in den Townships Homer und Marion, mittelst einer Sisenbahn erreicht werden, so könnte ein hinreichender Vorrath von Kohlen aus dieser Richtung bezogen werden. Für eine Sisenschmelze würde letzetere Kohle wahrscheinlich nicht so gut sich eignen, als die Perry County Kohle, doch den meisten Zwecken würde sie sehr gut entsprechen.

Was dem County am meisten fehlt, sind Eisenbahnen. Die Salzgewimnung könnte beinahe unbegrenzt vermehrt werden, wenn die Erleichterungen für den Transsport des Brennmateriales zu den Eindampfösen und des gewonnenen Salzes nach den

Märkten vermehrt werden würden. Mit genügenden Transportmitteln von den Townships Homer und Marion könnten große Mengen Salzes mit großem Gewinn hergestellt werden, indem die Federal Creeks oder Pomeron-Rohlenschichte einen undes schränkten Vorrath billigen Brennmateriales liefert. Sine Sisenbahn, welche diese Townships erreicht, würde auch zu einer größeren Petroleumsproduction anregen.

Salz ist eines ber wichtigsten Erzeugnisse bes Connty's. Schlägt man die Karte gruppirter Durchschnitte nach, so ersieht man, daß der geologische Horizont der Pomeron-Rohlenschichte eine große Verbreitung im County hat. Bei Lomeron findet man bie beste Salzlake ungefähr 1000 Fuß unter dieser Kohlenschichte in ben Sandsteinschichten der oberen Waverly-Gruppe. Dies ift die tiefste Formation, in welche es nothwendig ift, die Salzbrunnen zu bohren; diese wohlbekannte salzführende Gruppe ift in beinahe allen Theilen bes County's zugänglich. Somit ift bas Salz producirende Gebiet fehr groß. In den Counties Washington und Roble wird Salglake in ben Sandsteinen, welche zwischen bie Gefteine ber Rohlenformation gelagert find, erlangt und bementsprechend näher ber Oberfläche; es ift höchft mahrscheinlich, daß bas Gleiche in Morgan County der Kall ift. Die Untersuchungen ber geologischen und chemischen Fragen, welche mit bem Vorkommen und ber Production von Salz im zweiten geologischen Diftrict verbunden find, werden für einen späteren Band vorbehalten. Ohne Zweifel gibt es große Vorräthe Kohlenöls unter ber Oberfläche mehrer Townships. Die eingehendere Besprechung der enthaltenden Districte des Staates wird gleichfalls für einen anderen Band aufgespart.

### Port Township.

Dieses Township liegt in der äußersten nordwestlichen Ede des County's. Nahe der westlichen Grenze des Townships, beinahe westlich von Deaverstown sinden wir in dem niederen Thal des Black's Fork des Mozahala Creek die obere New Lexington- oder Straitsville-Kohlenschichte. Die Entblöhung an diesem Orte ist, wie folat:

			Zoa.
1.	Schieferthon	. 10	0
2.	Schieferige Kohle	. 0	4
3.	Then	. 0	3
4.	Roble	. 1	4
5.	Schiefer	. 0	1.
6.	Roble	. 2	6

Die Kohlenschichte wird an diesem Orte abgebaut und liesert dieselbe, soweit als beobachtet wurde, eine ausgezeichnete Qualität Kohle. Es bot sich keine Gelegensheit festzustellen, ob die untere New Lexington-Kohlenschichte, deren Plat von 25 bis 30 Fuß tieser unten ist, hier vorhanden. Durch Bohren kann dies leicht festgestellt werden. Der Plat der Hilderteils kalkig-kieseligen Schichte ist ungefähr 160 Fuß über der oberen New Lexington-Kohlenschichte. Ein Durchschnitt wurde in Section 29, nahe der Mitte von York Township genommen; derselbe ist, wie folgt:

	Fuß.	Zou.
1.	Kalfstein 2 bis 4	0
2.	Richt entblößt 12	0
3.	Sandstein, wird gebrochen 8	0
4.	Nicht entblößt 62	0
5.	Conglomerat mit feinen Quarzfieseln 10	0
6.	Kalkstein 3	0
7.	Nicht entblößt	0
8.	Kaltstein, fossiliferoue, Ames Kaltstein 1 bis 5	0
9.	Nicht entblößt 130	0
10.	Hilbreth's falfig-fieseliges Gestein 2 bis 10	0
~,	4 C ACC NO 1 SECULITY	

Siehe Durchschnitt Mr. 1 auf Rarte IX.

Der Sandstein, Nr. 3, dieses Durchschnittes hat eine beträchtliche Verbreitung und wird bei Triadelphia in Deerfield Township, wo derselbe sehr geschätt wird, gebrochen. Die Kohlenschichten, welche an anderen Orten über der oberen New Lexington-Kohlenschichte liegen, sind bis jetzt noch niemals in diesem Township gefunden worden. Es ist möglich, daß späterhin einige entdeckt werden, indem Nachforschungen auf deren zugehörigen Horizont angestellt werden. Die Alexander-Schichte von Muskingum County besindet sich ungefähr 80 Fuß über der New Lexington-Schichte. Die Pomeron-Schichte liegt ungefähr 150 über dem Ames sossiliserous Kalkstein.

### Deerfield Township.

Dieselbe Armuth an Kohlen, welche wir in York Township beobachtet haben, scheint auch in diesem Township zu herrschen. Der Ames-Kalkstein wurde gesehen und darüber die zwei Ablagerungen von Kalkstein, welche im Durchschnitt von York Township enthalten sind; aber Kohlen wurden auf den Horizonten, auf welchen sie an anderen Orten beobachtet wurden, nicht entdeckt. Die oberen Kalksteine sind gut entwickelt und wirken düngend auf den Boden ein.

#### Union Township.

In Section 2 iu diesem Township und in Section 16 wurde folgender vereinigster Durchschnitt erhalten; der untere Theil wurde aus Aufzeichnungen von Delbrunsnenbohrungen zusammengestellt:

,		Fuß.	Boll.
1.	Sanbstein	12	0
2.	Roble, Pomeroy=Schichte		0
3.	Thonunterlage, nicht gemeffen		
4.	Nicht entblößt	120	0
5.	Schieferthon	25	0
6.	Fossiliferous Ralkstein	2	0
7.	Schieferthon	. 4	0
8.	Sanbstein	5	0
9.	Schieferthon		0
10.	Roble	0	8
11.	Schieferthon		0
12.	Ralfftein		8
13.	Weicher Sanbstein, Delgestein 11 b	is 15	0
Siel	e Durchschnitt Nr. 2 auf Karte IX.		

Mehrere Delbrunnen sind im Thal des Buck Run, einem Zweig des Wolf Creek gebohrt worden. Es wird berichtet, daß ölführendes Gestein in der Tiese von ungesähr 100 Fuß unter der Thalobersläche erreicht worden sei. Als dieselben neu gebohrt waren, war das Ergebniß beträchtlich. Als Herr Gilbert die Brunnen besuchte, wurden nur drei mittelst Dampmaschinen gepumpt. Der Ertrag beläuft sich, wie mitgetheilt wurde, auf 3 bis 5 Faß per Tag. Mehrere Brunnen werden in Raussen mit der Hand gepumpt. Das Del wird daselbst in einem Gestein gefunden, welschaft ungefähr 40 Fuß höher liegt, als auf der Joy Farm in Homer Townspip. Der Achtb. Herr Stanton von McConnelsville meldet, daß die Del Production am Buck Run während 3 Monate, beginnend am 1 Januar 1871, 1,086 Fuß betragen habe. In Section 16, in Union Township, wurde solgender geologische Durchschnitt gesnommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Fossiliferous Ralfstein	. 2	Q
2.	Blätteriger Sanbstein	. 25	ő
3.	Bituminöser Schieferthon	. 0	6
4.	Roble	. 0	6

Dies ist im Thal des öftlichen Zweiges des Sundan Creek. Bor vielen Jahren besuchte ich die Farm des Ehrw. J. P. Weethee in diesem Thale und sand schöne Delsquellen unter einem blauen Sandstein, ungefähr 50 Fuß unter dem Ames-Kalkstein, hervorspringen. Brunnen, welche zu jener Zeit in dieser Gegend nach Del gebohrt wurden, waren erfolglos.

Folgender Durchschnitt wurde nahe Ringgold in Section 21 genommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Kalkstein	. 3	0
2.	Nicht entblößt	45	0
3.	Roble, Pomeroy=Schichte, angebliche Mächtigkeit	. 3	0
4.	Nicht entblößt	. 50	0
5.	Grober Sandstein	15	0
6.	Schieferthon	8	0
7.	Roble	. 2	0
8.	Thonunterlage		

Siehe Durchschnitt Nr. 3 auf Narte IX.

### Homer Township.

Dieses Township ist in der südöstlichen Ede des County's und wird durch die oberen Zweige des Federal-Creek entwässert. Der Boden ist reich, besonders in den Thälern.

Die Pomeron-Kohlenschichte erstreckt sich durch das Township und ist überall sehr mächtig und werthvoll. Man kann sie stets ungefähr 140 Fuß über dem Ames sossisisliferous Kalkstein antressen.

Folgender Durchschnitt wurde auf dem Lande von J. Stinchcomb in Section 29 aufgenommen:

1	Richthan	m Daysta	Fuß.	Zoa.
1.	2 injioinum	r Ralfstein	. 1	0
2.	Vicht entbl	igt	12	0
3,	Sanbftein.	••••••••••••••••••••••••	. 12	0
4	Thanisor @	Karafanthan	0	0
-	Syvingi C	öchieferthon	10	0
$5_{\bullet}$	Rohle -		4	0
6.	Feuerthon	Pomerop-Schichte		v
7.	Pohle	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	0
0	00'4' 144	· ••••••••••••• ••••••••••• ••••••••••	4	0
8.	aciali eutpli	ßt	143	0
9.	Ames Ralfi	tein, fossiliferous		•
		1.1[]	z	0

Siehe Durchschnitt Nr. 15 auf Rarte IX.

Die Schichten über ber Kohle wurden an ber Shaner's Bank gesehen, sind aber in der Karte nicht wiedergegeben. Bei Shaner's mißt die obere Lage 4 Fuß 2 Zoll.

Bei Mountville in Section 17 wurde ein ähnlicher Durchschnitt angefertigt, aussegenommen, daß die Kohlenlage über ber Feuerthonzwischenlage nicht gesehen wors ben ift.

In Section 34 wurde auf dem Lande des Hrn. Bishop folgender Durchschnitt genommen:

_	01414		Fuß.	Zou.
1.	Lichtbrauner Kalkstein	•••••	1	0
2.	Nicht entblößt	*** ***** ****** **********************	27	Õ
3,	Rohle -	Pomeroh=Schichte	3	Ô
4.	Thon mit Rohlenpflangen	Pomeroy=Schichte	1	ő
5.	Rohle	)	4	1
6.	Nicht entblößt	•••••	149	^
7.	Ames Ralfftein, fossiliferor	13	2	6

Ein Durchschnitt wurde eine Meile nördlich von Wrightsville auf Lot 6 aufgenommen, wie folgt:

		Fuß.	Zou.
1.	Weißer Kalfstein	6	0
2.	Nicht entblößt	27	0
3.	Lichtbrauner Ralfflein		0
4.	Richt entblößt		0
5.	Grober Sanbstein und Conglomerat	15	0
6.	Nicht entblößt	45	0
7.	Raltstein, lichtbraun verwitternb	<b>2</b>	0
8.	Nicht gesehen		0
$9_{\bullet}$	Schieferthon	10	0
10.	Roble )	4	2
11.	Thon Pomeroy-Schichte	1	0
12.	Roble)	3	10

Siehe Durchschnitt Nr. 20 auf Rarte IX.

Folgender Durchschnitt wurde auf ber Joy Farm in Section 2 gemacht:

		Ծաթ.	Zoa.
1	Sandstein	15	0
0	Roble (Pomerop=Schichte) angegebene Mächtigkeit	3	6
4.	Nicht entblößt	147	0
3.	Ames Kalkftein, fosilliferous	1	0
4.	Ames Kalfftein, foliliferous	1	U

Folgendes ift eine Aufzeichnung der Schichten, durch welche beim Bohren eines Del-Brunnens auf derselben Farm gebrungen wurde:

	• • •		
		Fuß.	Zoll.
1.	Ames Kalfstein, fossiliferous	. 1	0
	Zwischenraum bis zum oberen Theil bes Brunnens	. 8	0
2.	Implyentation of fam votten Egen ved Standard		
	Oberer Theil bes Brunnens	40	
3.	Rother Schieferthon und Sandstein	. 48	
4.	Blauer Schieferthon	. 4	0
5.	Blätteriger blauer Schieferthon	. 10	0
6.	Harter Sandstein	. 9	0
	Sanbstein und Schieferthon		0
7.	Sandftein und Schiefertifon	. 10	0
8.	Harter Sandstein, Delgestein	. 13	
9.	Schieferthon	. 9	0

Folgendes ift die Aufzeichnung eines anderen, auf dieser Farm gebohrten Brunnens:

		Fuß.	Zoll.
1.	Ames Ralfftein, foffiliferous	1	0
2.	Bwifchenraum bis zum oberen Theil bes Brunnens	9	0
	Oberer Theil des Brunnens.	_	
3.	Boben	6	0
4.	Blauer Thon-Schieferthon	50	0
5.	Blauer Sandstein	. 24	0
6	Schwarzer Schieferthon	. 8	0
7.	Sanbstein, Delgestein	. 4	0

Dieses sogenannte Delgestein (oil rock) auf dieser Farm ist, wie angegeben wird, ein grober Sandstein, beinahe ein Conglomerat. Die Spalten, welche das Del enthalten, werden in diesem Gestein angetroffen, aber in der ersten Zeit des Delgewinnens wurde Del zuweilen in Schichten näher der Obersläche gefunden. Es wurde und mitgetheilt, daß stellenweise eine Kalksteinschichte von ein Juß Mächtigkeit 69 Juß unter dem Ameß-Kalkstein gefunden worden sei. Die Delmenge, welche in der Umzgegend der Joy Farm im Jahr 1870 gewonnen wurde, beträgt, wie berichtet wurde, zwischen 5000 und 6000 Faß. Der ergiedigste Brunnen soll 10 Faß täglich produsciren. Mehrere andere schwanken von 1 bis 3 Faß täglich.

In Section 1, in diesem Township, wurde folgender Durchschnitt genommen :

		~ p	Zoa.
1.	Kalfstein, mit weißem Thon eingelagert	. 8	0
2.	Nicht entblößt	. 100	0
3	Blätteriger Sanbstein	. 10	0
1	Echieferthon	. 15	0
٦. ۲	Ralfftein	. 0	6
6.	Schieferthon mit Ralksteinknollen	. 20	0

_	~	Fuß.	Zoa.
7.	Sanbstein		0
8.	Lichtbrauner Ralfstein, löcherig	4-	0
9.	Rohlenblüthe		
10.	Dunkler Thon-Schieferthon	3	
11.	Nicht entblößt	24	Ô
12.	Lichtbrauner Ralfstein, löcherig	1	0
	Richt entblößt	12	0
14.	Sanbstein	15	0
15.	Rohle gesehen	<b>2</b>	Ò
16.	Rohle gesehen \ \tag{Pomeroy=Schichte}	. 1	0
17.	Roble	4	0

Die 55 Fuß über der Pomeroy-Schichte angetroffene Kohlenblüthe ist vielleicht nur ein Flecken eines bituminösen Schiefers oder Schieferthons. Niemals ist eine werthvolle Kohlenschichte auf diesem Horizont gefunden worden.

### Marion Township.

Marion Township liegt birect östlich von Homer Township. Die Pomerop- Kohlenschiehte ist in der südwestlichen Ede des Townships gut entwickelt.

Ein Durchschnitt wurde in Section 25 genommen, welcher folgende Schichten zeigt :

_		Fuß.	Zou.
1.	Sanbsteint	20	0
2.	Richt entblößt	110	ő
3.	Ralfftein	9	0
4.	Richt entblößt	17	0
5.	Lichtbrauner Kalfftein	1	0
6.	Richt entblößt	18	0
7.	Rohlenblüthe		
8.	Richt entblößt	18	0
9.	Lichtbrauner und weißer Ralfstein	2	õ
10.	Richt entblößt	62	0
11.	Sandstein	10	Õ
12.	Pomeroy-Rohle, nicht gemessen	10	U

Folgender Durchschnitt ist in Section 26, in diesem Township, aufgenommen worden :

_	0.442.4	Fuß.	Zoa.
1.	Kalkstein mit zwischengeschichtetem Thon	. 30	0
2.	Schieferthon	10	0
3.	Kalfstein	. 2	0
4.	Richt entblößt	. 57	Õ
5.	Sanbstein und Conglomerat	. 10	0
6.	Blätteriger Sanbstein	. 10	ŏ
7.	Richt entblößt	. 55	Õ
8.	Schieferthon	. 5	Õ
9.	Roble )	. 4	Õ
10.	Thon { Pomeroy=Schichte	. 1	ő
11.	Thon Pomeroy=Schichte	. 4	0

Ein Durchschnitt wurde in Section 19 aufgenommen, wie folgt:

			Fuß.	Zoa.
1.	Ralkstein		. 4	0
2.	Bumeist Schieferthon		. 50	0
3.	Canbftein und Conglomerat .	••••	. 12	0
4.	Blätteriger Sandftein	•••••	. 35	0
5.		******		0
6.	Schieferthon, gumeift		35	0
7.	Roble, unterer Theil Schieferig	Pomeroy-Schichte	4	0
8.	Thon	Pomeron=Schichte	1	0
9.	Roble	·	4	5
10.	•	***************************************		0
Gi	ebe Durchschnitt Nr. 21 auf Ra	rte IX.		

In diesem Durchschnitt wurde die obere Kohle nicht gesehen.

Die Pomeroy-Kohlenschichte wird an verschiedenen Orten im südlichen Theil dieses Townships abgebaut. An einer Stelle maß sie  $8\frac{1}{2}$  Fuß Kohle, ausschließlich der Thonzwischenlage. Penn Township wird von dieser Gegend versorgt. Die Hauptgruben sind die der Herren Leak, Elliott und Sdgerton. Die obere Kohlenschichte wird in der Regel nicht abgebaut. Die Qualität wird als nicht gänzlich gleich der unteren erachtet; von der unteren Kohle ist hinreichend vorhanden, um alle gegenwärtige Nachstrage zu decken. Die Kohle dieser ganzen Gegend eignet sich vorzüglich sür Gebrauch in den Haushaltungen und zur Dampserzeugung. Dieselbe wurde noch nie zur Darstellung von Sisen oder Gas angewendet. Für diese Zwecke enthält sie vielzleicht zu viel Schwefel. An keinem Orte ist die obere Kohlenschichte, welche ungefähr 100 Fuß über der Pomeroy-Kohlenschichte sich besindet, abgebaut worden. Diese obere Kohle bildet eine wichtige Schichte in anderen Theilen dieses County's und in anderen Counties.

Ein Durchschnitt wurde zum Theil in Section 2 dieses Townships auf dem Lande von J. B. Metzcar und zum Theil in Wesley Township in Washington County aufsgenommen, derselbe ist wie folgt:

		Fuß.	Zoa.
1.	Weicher Sanbstein	. 20	0
2.	Nicht entblößt	. 30	0
3.	Schieferthon	. 10	0
4.	Cannelfohle	. 0	<b>2</b>
5.	Thon	. 0	4
6.	Kohle mit 1 Zoll Zwischenlage	. 2	8
7.	Thonunterlage, nicht gemessen		•••
8.	Nicht entblößt		0
9.	Kohlenblüthe		
10.	Richt entblößt	60	0
11.	Kalfstein, weiß und lichtbraun	23	0
12.	Nicht entblößt	S	0
13.	Sandstein	. 1	0
14.	Schieferthon	. 6	0
15.	Roble		11
16.	Rohle, schieferig	. 0	4
17.	Roble		8
18.	Thonunterlage		0
Sieh	e Durchschnitt Nr. 22 auf Karte IX.		

Beide Kohlenschichten dieses Townships sind abgebaut worden; die obere durch Herrn Metzar mittelst Schürfen (stripping). Berschiedene Bänke sind in der unteren Schichte eröffnet und eine hinreichende Kohlenmenge für den Bedarf der Umgegend erzielt worden. Die untere Schichte ist die, welche sich ungefähr 100 Fuß über der Bomeron-Kohlenschichte befindet. Es ist die Cumberland-Schichte.

### Penn Townfhip.

Werthvolle Ablagerungen von Kohle konnten in diesem Township nicht gefunden werden. Spuren von der Schichte, welche ungefähr 150 Fuß über der Cumberlands Kohlenschichte sich befindet, wurden beobachtet, an keinem Orte aber erreicht, soweit als wir finden konnten, die Kohlenschichte eine abbauwürdige Mächtigkeit. Das Thal des Wolf Creek ist wahrscheinlich niedrig genug gelegen um die Cumberlands Schichte zu entblößen, nirgends aber wurde dieselbe, so fern uns bekannt wurde, angebrochen. Diese Schichte hat eine sehr geringe Entwicklung in Morgan County, westlich vom Muskingumfluß. Benn Township wird vorwiegend von der Pomeronschichte in Marion Township mit Kohlen versorgt.

### Malta Township.

Dieses Township liegt direct am Muskingumfluß. Gleich Penn Township ist est ungewöhnlich arm an Kohlen. Ein Durchschnitt wurde am Dil Spring Run in Section 32 genommen, welcher folgendes Verhalten zeigt:

		Fuß.	Boll.
1.	Blätteriger Sanbstein		0
2.	Schieferthon	. 10	0
3.	Raltstein, Ames Raltstein, fossiliferous	. 1	0
4.	Schieferthon	. 20	0
5.	Canbstein		Õ
6.	Nicht entblößt		0
7.	Sandstein		Õ
8.	Schieferthon	. 10	ŏ
9.	Sanbstein		ő
10.	Schieferthon		Ô
11.	Bumeift blätteriger Sanbstein		Ô
12.	"Calcareo-filicious Gestein" (Hilbreth's)		Õ
13.	Bituminöser Schieferthon		0
Gich	a Durchichwitt W. 5 auf Canta IV		

Siche Durchschnitt Mr. 5 auf Rarte IX.

In diesem Durchschnitt wurde keine Kohle entbeckt. In Muskingum County wurden östlich vom Muskingumsluß zwei Kohlenschichten in diesem senkrechten Raum angetroffen, obgleich nirgends von großer Mächtigkeit, vielleicht nicht mehr als 2½ Fuß. Die annähernde Lage des sogenannten "calcareo-silicious" "(kalkig-kiefelisgen) Gesteins" von Dr. Hildreth ist 150 Fuß über der oberen New Lezingtons oder Straitsville-Kohlenschichte. Die Schichte in dieser Gegend darf nicht mit den davon verschiedenen Flints oder Mühlsteinquarz (buhr) Schichten, welche in anderen Counsties gesunden werden, verwechselt werden. Es ist eine Schichte von verhältnißmäßig localer Entwicklung. Dr. Hildreth liesert in dem ersten geologischen Bericht (1838) folgende genaue und werthvolle Beschreibung:

"Wir finden dieses Westein hoch in ben Sugeln, besonders in Brufh Creek Township, nahe ber fübwestlichen Ecke von Muskingum County. Daselbst nimmt es eine gelbliche Kärbung und weichere Textur an und gleicht einem feinkörnigen, lichtbräunlichen Ralkstein. Daffelbe enthält die gewöhnliden Fossilien, worunter Terebratula bie am häufigsten vorfommenben find. Gine furze Strede fublich, nahe ber Nordgrenze von York Township, in Morgan County, sieht man es an feinem Lagerungsort; es liegt in regelmäßigen, auf einander folgenden Schichten und bilbet ein Lager von 8 ober 9 Juf Machtigfeit. Bon biesem Orte, welcher ungefähr zwei Meilen nördlich von Deavertown liegt, kann baffelbe ben Island Run und Dil Run hinab zum Muskingumfluß und einem Punkt zwei Meilen vberhalb McConnelsville verfolgt werden; an letterem Orte liegt es in ber Sohe bes Wafferspiegels mahrend feines niederen Standes. Bei McConnelsville wird biefes Geftein beim Bohren nach Salgwaffer in einer Tiefe von 110 Jug unter bem Flugbett getroffen und findet man, bag es einen werthvollen und sicheren Führer bei allen Bohrungen unterhalb biefes Punftes abgibt. Das untere oder Hauptsalzgestein wird in einer Tiefe von ungefähr 650 Juß unter bem calcareo-silicious Geftein - mit geringer Abweichung fur eine Entfernung von 10 ober 12 Meilen thalabwarts ober auf so weit als Brunnen gebohrt wurden, - erreicht; bies ift ein Beweis, bag bie bagwischenliegenben Schichten nur wenig in ihrer Gefammtmaffe, - wenn fie iberhaupt in ihrer individuellen Mächtigfeit es thun, — schwaufen. Die Schichtenneigung ift in biefer Umgegend größer, als ich an irgend einem anberen Orte beobachtet habe. Dieses Gestein bilbet bei ben Campbell's Mublen am Island Run, zwei Meilen vom Muskingumfluß, bas Bett bes Baches in Gestalt eines glatten regelmäßigen Bobens, über welchen bas Baffer 15 Juf fallt, indem es ben bunflen bituminofen Schieferthon, welcher unter bem Gestein in einer Tiefe von funf ober feche Tuf lagert, weggewaschen hat. \* \* \* \* \* Bon Deavertown bis Campbell's Mühlen, einer Strede von ungefähr 8 Meilen, finbet eine Genfung von 250 Fuß und bis zum Fluß ungefähr 50 Fuß mehr statt."

Betroleum wurde in den Sectionen 21, 32 und 5 gefunden. Delquellen gab es in dieser Gegend, dieselben haben dem Run (Rinnsal) seinen Namen verliehen. Die Del führenden Schichten vom Buck Run in Union Township und am Sharp's Fork in Homer Township liegen in der geologischen Serie etwas höher, als die Gesteine, welche durch Brunnen, die im Thale des Dil Spring Run gebohrt wurden, durche drungen worden sind. Es ist jedoch möglich, daß die ursprünglichen Quellen in letzeterer Gegend ihr Del von nahezu demselben Horizont bezogen haben. Salz wird in Malta Township gewonnen, aber die Besprechung der Salzbrunnen, der Salz führenzden Gesteine und der Qualität und Concentration der Salklake wird für einen ander en Bericht vorbehalten.

Am Wolf Creek wurden 2 oder 3 Meilen füdlich von Malta Delbrunnen gebohrt und einige der Brunnen haben Del gegeben.

### Bloom Township.

Dieses Township liegt direct südlich vou den Townships Malta und Morgan. Ein Durchschnitt wurde in Section 1 auf dem Lande von B. Sevall aufgenom= men: dieser Durchschnitt zeigt folgende folgende Verhältnisse:

		Juß.	Zou.
1.	Ralfftein	$\cdot$ 2	0
2.	Schieferthon	. 4	0
3.	Ralfftein	. 2	0
4.	Schieferthou	. 2	0
5.	Ralfstein	. 3	0
6.	Schieferthon	. 10	0

			Fuß.	Zou.
7.	Ralfftein		. 2	0
8.	Nicht entb	(ΰβt	. 48	0
9.	Schieferth	on	. 2	0
10.	Roble )	••••••••••••••••••••••••	. 0	6
11.	Schiefer ]		. 0	1
12.	Roble	- Cumberland=Schichte	. 1	4
13.	Schiefer (		. 0	1
14.	Roble )		. 2	0

Siehe Durchschnitt Nr. 8 auf Rarte IX.

Die Kohle dieses Durchschnittes ist die Cumberland-Schichte oder diejenige, welsche ungefähr 100 Fuß über der Pomeron-Kohlenschichte liegt. In der Regel besitzt sie eine Mächtigkeit von  $3\frac{1}{2}$  dis 4 Fuß und ist die einzige Kohlenschichte, welche im Township abgebaut wird.

Ein Durchschnitt ist am Mann's Fork ber Meigs Creek in Secion 24 aufgenom= men worden; berselbe ist wie folgt:

		Fuß.	ZoA.
1.	Kalfstein	1	0
2.	Schieferthon	8	0
3.	Kalkstein	$^2$	0
4.	Thon und Schieferthon	4	0
5.	Ralfstein	<b>2</b>	0
6.	Nicht entblößt	92	0
7.	Kalfstein	<b>2</b>	0
8.	Nicht entblößt	54	0
9.	Kohlenblüthe, Cumberland-Schichte	•••	•••
10.	Nicht entblößt	5	0
11.	Kaltstein	3	0
12.	Nicht entblößt	145	0
13.	Blätteriger Sanbstein	18	0
14.	Schieferthon	20	0
15.	Blätteriger Sanbstein	20	0
16.	Schieferthon	27	0
17. 18.	Ralfflein, Ames-Ralfftein, fossiliferous	1	6

Siehe Durchschnitt Nr. 6 auf Rarte IX.

Der Plat ber Pomeron-Kohlenschichte ist ungefähr 140 Fuß über bem Umes-Kalkstein. Entblößungen der Schichten kommen in dem Gebiet, in welchem obiger Durchschnitt genommen worden ist, nicht vor. Die Pomeron-Schichte, welche in den Townships Homer und Marion so gut entwickelt ist, hat in diesem Theil des County's eine geringe Entwicklung und fehlt häusig gänzlich.

Auf dem Lande des Herrn Townsend in Section 26 ist folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	
1.	Ralfstein	. 2	0
2.	Schieferthon	. 8	0
3.	Ralfstein	. 1	0
4.	Nicht entblößt	. 50	0
5.	Rohle, Cumberland-Schichte, nicht im Einzelnen gefehen, angeblich	. 3	6
6.	Thon	. 3	0
7.	Ralfstein	. 2	6
	ehe Durchichnitt Rr. 4 auf Parte IV		

Die Rohle hat Schieferthon als Bebeckung, welche häufig Schwierigkeiten wegen

Ein anderer Durchschnitt, welcher in Section 26 aufgenommen worden ift, zeigt die Kohlenschichte deutlicher:

ihrer Schwäche beim Abbauen verursacht:

			Fuß.	Zoll.
1.	Ralfftein	•••••••	. 3	0
2.	Nicht entblößt		. 54	0
3.	Schwarzer Schiefer .	••••••••••••••••	. 0	6
4.	Rohle	······	. 1	9
5,	Schieferzwischenlage	Cumberland-Schichte	. 0	1
6.	Rohle	)	. 2	0
7.	Thon		. 3	0
		•••••••		0

Gegen die sübliche Grenze dieses Townships hin findet man an dem östlichen User des Muskingumslußes einen einigermaßen merkwürdigen Felsen, welcher des "Teufels Theetisch" (devils tea table) genannt wird. Derselbe ähnelt etwas einer umgekehrten Kyramide; die Höhe wird auf 25 Fuß geschätzt. Derselbe befindet sich auf dem Gipsel eines Hügelrückens und ist einsach das Ueberbleibsel oder der Ausläusser einer Sandsteinschichte, welche auf Schieferthonen ruht. Die Schieferthone sind zerfallen und zum großen Theil entsernt worden, wie auch der untere oder weichere Theil des Sandselsens. Das Werk des Zerfalles schreitet gegenwärtig vorwärts und vermuthlich wird ehe viele Jahre vergehen die schmale Basis der Kyramide nachgeben und der mächtige Felsblock wird auf der einen oder anderen Seite des schmalen Hisgelrückens donnernd in das Thal hinunterstürzen. Viele große Massen desselben Sandsteins sind unterhöhlt worden und umgestürzt und liegen auf den Abhängen und an dem Fuße des Hügels. Weder Erdbeben, noch gewaltige Naturereignisse sind nothswendig, diese Thatsachen zu erklären.

#### Morgan Township.

Dieses ist ein kleines, schmales Township, welches dem östlichen Ufer des Musstingumflußes entlang liegt; es enthält McConnelsville, den Countysis.

Ungefähr eine Meile nördlich von MeConnelsville sind Kohlen der Cumberlandschichte gegraben worden; zur Zeit unseres Besuches konnten jedoch keine Messungen vorgenommen werden. Un diesem Orte ist eine beträchtliche Kohlenmenge für den Bedarf von McConnelsville gegraben worden. Es wurde angegeben, daß die Kohlensschichte eine Mächtigkeit von 20 bis 24 Zoll besitzt. Der Kohlenbedarf von

McConnelsville wird zum Theil aus den Blue Nock Eruben in Muskingum County bezogen. Edwin Sherwood's Salzwerke werden mit Kohlen, welche in der Nähe der Werke gegraben werden, versorgt. Die Werke liegen auf der östlichen Seite des Flusfes, vier Meilen unterhalb McConnelsville.

Ein Schichtendurchschnitt wurde in Section 13, ungefähr eine halbe Meile fübsöftlich von McConnelsville, aufgenommen:

		Fuß.	Zou.
1.	Ralfftein	1	0
2.	Nicht entblößt	9	0
3.	Ralfstein	1	0
4.	Nicht entblößt	46	0
5.	Ralfstein		0
6.	Richt entblößt	9	0
7.	Ralfstein	1	0
8.	Schieferthon	9	0
9.	Ralfftein	0	8
10.	Schieferthon		0
11.	Sanbstein mit etwas Schieferthon	18	0
12.	Bituminofer Schieferthon und Schiefer, mahrscheinlich ber Borigont ber		
	Cumberland Rohle		0
13.	Blätteriger Santstein		0
14.	Ralfftein	<b>2</b>	0
15.	Schieferthon	18	0
16.	Spateisenstein (Siberit)	0	6
17.	Sarter Thon.		0
18.	Sanbstein, stellenweise blätterig		0
18.	Schieferthon		0
20.	Sanbsteine und Schieferthone		0
~	0 V4V 1 m 10 10 10		

Siehe Durchschnitt Rr. 12 auf Rarte IX.

#### Briftol Township.

Bristol Township liegt direct östlich von Bloom Township. In Section 7 wurde nahe Airington folgender Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Rallstein	. 3	0
2.	Sanbftein	15	0
3.	Nicht entblößt	. 25	0
4.	Kohlenblüthe	•••	•••
5.	Richt entblößt	. 99	0
6.	Blätteriger Sanbstein	. 15	0
7.	Schieferthon	. 6	0
8.	Rohle, Cumberland=Schichte, nur 2 Juß gesehen		•••
9.	Thon	. 3	0
10.	Ralfflein	. 2	0

Siehe Durchschnitt Nr. 7 auf Rarte IX.

Die Cumberland-Kohlenschichte wurde nicht vollständig gesehen. Dieselbe ist in dieser Gegend im Allgemeinen von 3 bis 4 Fuß mächtig. Die Kohlenblüthe, welche

120 Fuß über der Cumberland-Schichte sich befindet, wird in diesem County im High Hill (hohen Hügel) von Meigs Township gefunden. Es ist ohne Zweifel diesselbe Schichte, als die im Cisenbahntunnel bei Barnesville in Belmont County vorskommende.

In Section 28 wurden in diesem Township nicht weit von Bristol folgende Schichten gefunden:

		Fuß.	Boll.
1.	Ralfitein	2	6
2.	Nicht entblößt	. 8	0
3.	Ralfftein		6
4.	Richt entblößt	. 9	0
5.	Ralfitein	. 1	6
6.	Richt entblößt	. 33	0
7.	Feinkörniger Sanbstein, wird gebrochen	. 15	0
8.	Schieferthon		0
9.	Rohle, Cumberland-Schichte	. 3	8
10.	Thon	. 3	0
11.	Ralfstein	. 3	0
12.	Schieferthon	. 5	0
13.	Ralfftein	. 1	0
14.	Schieferthon	. 20	0
۰. ۰			

Siehe Durchschnitt Nr. 9 auf Karte IX.

Die Cumberland-Kohlenschichte wird in dieser Gegend abgebaut. Folgender Durchschnitt wurde in Section 36 genommen:

			Ծոն.	Zou.
1.	Schieferthon		. 6	0
2.	Rohle	)	. 1	<b>2</b>
3.	Schwarzer Schiefer	Cumberland-Schichte	. 0	6
4.	Roble	)	. 2	0
5.	Thon		. 2	0
6.	Anolliger Ralfstein		. 1	0
7.	Schieferthon		. 8	0
8.	Ralfftein		. 2	0
	Bett bes Bear Mun			

In diesem Township wird keine Kohlenschichte, mit Ausnahme der Cumberlandschichte, abgebaut. Die Blüthe einer anderen Schichte sieht man zuweilen 120 Fuß darüber, ist aber an keinem Orte angebrochen worden. Ohne Zweisel ist sie sehr schwach.

### Meigeville Township.

Dieses Township liegt östlich von Morgan Township. Die westliche Hälfte bes Townships liegt sehr hoch, indem sie den hohen Hügelrücken zwischen den Gewässern des Muskingumflußes und Meigs Creek einnimmt. Durchschnitte sind in diesem Theil des Townships nicht genommen worden. In Section 13 wurde nahe der östlischen Seite des Townships ein Durchschnitt genommen, welcher folgende Schichten ausweist:

		<b></b> աթ.	Boll.
1.	Ralfftein	6	0
2.	Schieferthon	. 8	0
3.	Ralfftein	. 4	0
	Nicht entblößt		0
	Schieferthon		0
	Rohle, Cumberland-Schichte 31		0
7.	Thon	. 3	0
8.	Canbiger Ralfstein	. 2	0
	Bumeist blätteriger Sanbstein		0
	Ralfftein		0

Siehe Durchschnitt Nr. 11 auf Narte IX.

Die Cumberland-Kohlenschichte wird in dieser Gegend abgebaut und versieht den localen Bedarf. Es wurden keine Entblößungen hoch genug gefunden, um die, 120 Fuß über der Cumberland-Schichte vorkommende Kohlenschichte zu enthüllen.

### Windsor Township.

Dieses Township liegt direct südlich von Meigsville Township. In diesem Township macht der Muskingumfluß seine merkwürdigste Biegung, indem derselbe nach allen Nichtungen der Windrose, nur nicht gerade nach Westen, fließt.

In Lot 1034 wurde nahe Hooksville ein Durchschnitt aufgenommen, welcher folgende Schichten enthält:

		Fuß.	Zoll.
1.	Rohlenblüthe		•••
2.	Thon und Schieferthon	5	0
3.	Harter, blätteriger Sanbstein		0
4.	Nicht entblößt	30	0
5.	Sanbstein	. 8	0
6.	Schieferthon und Thon	9	0
7.	Ralfftein	. 1	0
8.	Blätteriger Sanbstein, nicht gesehen	15	0
9.	Kalkstein, weißlich	6	0
10.	Schieferthon	6	0
11.	Kalfstein, weißlich		0
12.	Schieferthon	. 8	0
13.	Kalfstein, blauer	2	6
14.	Schieferthon	1	6
15.	Ralfftein	1	<b>2</b>
16.	Schieferthon	16	0
17.	Rohle, Cumberland-Schichte	<b>2</b>	0
18.	Thonunterlage	. 3	0
19.	Ralfftein	5	0
20.	Schieferthon	. 5	0
21.	Kalfstein	5	0
22.	Schieferthon		0
23.	Ralfftein	1	0
24.	Schieferthon	. 5	0
25.	Blätteriger Sanbstein	8	0
26.	Schieferthon		0

		Fuß.	Zou.
27.	Ralfftein	. 8	0
28.	Schieferthon	. 20	0
29.	Schwerer Sandstein, wird gebrochen	. 20	0
30.	Zwischenliegendes bis zum niederen Basserstand bes Mustingum	. 26	0
Siet	ge Durchschnitt Nr. 16 auf Karte IX.		

Die Cumberland-Rohlenschichte wird daselbst abgebaut. Die obere Kohle wurde niemals angebrochen. Der Sandstein Rr. 29, des obigen Durchschnittes wird gebrochen und in Gesimse und Gekröne verarbeitet und besitzt einen guten Rus. Dieser Durchschnittzeigt eine ungewöhnliche Menge Kalkstein.

Ein anderer Durchschnitt ist am Carters Run, welcher ungefähr zwei Meilen unterhalb bes Städtchens Windsor sich in den Muskingumfluß ergießt, aufzenommen worden:

		Juß.	Zoll.
1.	Kalfstein, oben weiß, unten lichtbraun	. 9	0
2.	Bumeist Schieferthon	. 21	0
3.	Roble, Cumberland=Schichte, angegeben zu	. 1	0
4.	Nicht gesehen	. 16	0
5.	Kallstein, zum Theil lichtbraun	. 6	0
6.	Thoniger Schieferthon	6	0
7.	Zwischenliegendes bis zum Wasser bes Musfingum	. 63	0

Siehe Durchschnitt Nr. 17 auf Rarte IX.

In der Nähe von Norbury, vier Meilen unterhalb des Städtchens Windsor, wurde folgender Durchschnitt genommen:

	Fuß.	Zoa.
1.	Sanbstein 20	0
2.	Schieferthon 0	6
3.	Roble	0
4.	Nicht entblößt	0
5.	Sanbstein 10	0
6.	Kalkstein, theilweise lichtbraun 9	0
7.	Nicht entblößt41	0
8.	Kalkstein, lichtbraun	0
9.	Zwischenliegendes bis zum Wasser bes Muskingum 58	0
Si	ehe Durchschnitt Rr. 18 auf Karte IX.	

Der Plat der Cumberland-Rohle ist in dem nicht entblößten Raum (Nr. 7) des obigen Durchschnittes.

Auf Lot Rr. 64, in diesem Township, ist am Olnen's Run folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.	
1.	Sanbstein	. 15	0	
2.	Nicht entblößt	. 20	0	
3.	Rallftein	. 12	0	
	Schieferthon		0	
5.	Ralfstein	. 6	0	

		Fuß.	Zoll.
6.	Schieferthon	. 27	0
7.	Roble, sehr schieferig	. 2	0
8.	Nicht gesehen	3	0
9.	Ralfitein	. 8	0
10.	Nicht entblößt	16	0
11.	Blätteriger Sanbstein	. 8	0
12.	Ralfftein		0
13.	Schieferthon		0
14.	Ralfftein		0
15.	Harter, blätteriger Sanbstein		0
16.	Schieferthon		0
17.	Roble		0
18.	Thonunterlage		0

Siehe Durchschnitt Nr. 19 auf Karte IX.

In diesem Township gibt es Kalksteine in reicher Menge. Einige der Schichten sind theilweise Magnesia haltig und ein sorgfältiges Nachsorschen möchte Lager werthvollen Cementkalksteins auffinden lassen. Durch sorgfältige Auswahl des Steins wird ein sehr schöner weißer Kalk in diesem Township erzeugt.

Folgender Durchschnitt ist eine Meile westlich von dem Städtchen Windsor aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Ralfstein, gute Qualität	1	6
2.	Sarter Magnesia-Ralfstein	1	6
3.	Kalkstein, obere 8 Boll von guter Qualität	. 2	<b>2</b>
4.	Magnesia-Ralkstein, weiß	0	10
5.	Kalkstein, gute Qualität	0	6
6.	Magnesia-Ralkstein, weiß	. 1	0
7.	Ralfstein, gute Qualität	1	0
8.	Magnesia-Ralkstein, verwittert weiß	. 1	6
9.	Thon	. 0	8
10.	Ralfstein, obere 1 Fuß 6 Boll gut	2	0
11.	Magnesia-Ralfstein	1	3
12.	Schieferthon, vorwiegenb	10	0
13.	Ralfstein, lichtbrauner	<b>2</b>	0
14.	Schieferthon	20	0

Siehe Durchschnitt Nr. 14 auf Rarte IX.

### Centre Township.

Dieses Township liegt in der südöstlichen Ede des County's und direct öftlich von Meigsville Township. Dasselbe wird durch den Olive-Green Creek entwässert. Die Hügel sind hoch und enthalten mehrere Kalksteinlager. Die Hauptentwicklung der Kohle sindet sich im Thale des Olive Green Creek im südöstlichen Theil des Townships. Ein geologischer Durchschnitt wurde in Section 29 aufgenommen, welcher folsgende Schichten zeigt:

_	0.447.4	Fuß.	Zoll.
1.	Ralfstein	. 4	0
2.	Nicht entblößt	. 30	0
3.	Ralfstein	. 3	0
4.	Schieferthon	. 18	0
5.	Rohle, angeblich von 1 Juß bis	. 3	0

Diese Kohle wurde in sehr beschränktem Maßstabe abgebaut.

In Noble County besitzt diese Kohlenschichte bei Keith's Mühle, in der Ece von Jackson Township,  $3\frac{1}{2}$  Fuß Mächtigkeit und wird für den örtlichen Bedarf abgebaut.

In Section 5 von Centre Township ist folgender Schichtendurchschnitt aufge- nommen worden:

1.	Dahlanhliste	Fuß.	Zou.
-•	Rohlenblüthe	•••	•••
2.	Nicht entblößt	154	0
3,	Ralfstein	4	0
4.	Schieferthon	. 8	0
5.	Ralfstein	3	Õ
6.	Nicht entblößt	30	0
7.	Ralfftein	1	0
8.	Schieferthon	1	0
	Cable	20	0
10.	Rohle Schwarzer Schiefer } Cumberland=Schichte.	. 2	0
10.	Sumberland Schichte	1	0
11.	scopie )	. 1	0
12.	Thon	3	0
13.	Ralfftein	1	0
14.	Schieferthon	8	Õ
15.	Ralfstein	2	0
~		4	U

Siehe Durchschnitt Nr. 13 auf Karte IX.

Sofern als mir bekannt worden, ist die obere Kohlenschichte niemals angebrochen worden. Eine Kohlenschichte wird nahe diesem geologischen Niveau in Monroe County und an anderen Orten gefunden, wird aber nirgendswo als von vielem Werth erachtet. Die untere Kohle dieses Durchschnittes wird beträchtlich benützt.

### Manchefter Township.

Dieses Township liegt in der äußersten nordöstlichen Ecke des County's — und wird durch die Gewässer des Meigs und des Olive Green Creek entwässert.

Im süböstlichen Theil dieses Townships ist, — ben Berichten gemäß — wenig Kohle gegraben worden. Kohlen werden aus den Bänken in Section 5 von Centre Township erhalten.

Bei Seelenville, in Section 17 von Manchester Township, ist folgender Schich= tendurchschnitt aufgenommen worden:

1	Pahlenhliitho	Fuß.	Zon.
1.	Rohlenblüthe		•••
2.	Nicht entblößt	5	0
3,	Blätteriger Canbstein	20	Õ
4.	Nicht entblößt	126	0
5	Ralfftein, bläulich	130	U
٠,	empeta, tautay	3	0

		Fuß.	Zoa.
6.	Nicht entblößt	. 8	0
7.	Ralfstein	. 2	0
8.	Nicht entblößt	49	0
	Rohle, Cumberland-Schichte		6
10.	Thon	. 3	0
11.	Anolliger Kalkstein	. 2	0
12.	Schieferthon	. 6	0
13.	Ralfftein	. 1	0
14.	Blauer fandiger Schieferthon	. 15	0

Siehe Durchschnitt Nr. 10 auf Rarte IX.

Die Cumberland-Kohle findet man in dieser ganzen Gegend und wird dieselbe in geringem Maßstabe an vielen Orten abgebaut. Die obere Kohlenschichte ist, so fern wir erfahren konnten, niemals erforscht worden.

# Register der Durchschnitte in Morgan County.

### Rarte IX.

Nr.			
1.	Geologischer	Durchschnitt,	in Section 29, York Township.
2.	"	"	vereinigter, in Section 2 und 16, Union Township.
3.	,,	į,	nahe Ringgold, in Section 21, Union Township.
4.	,,	,,	auf bem Lande bes hrn. Townsend, Section 26, Bloom Township.
5.	,,	 H	am Dil Spring Run, Section 32, Malta Township.
6.	,,	,,	am Mann's Fort bes Meigs Creek, Section 24, Bloom Township.
7.	,,	 K	nahe Airington, Section 7, Briftol Township.
8.	,,	,,	in Section 1, Bloom Township.
9.	"	,,	nicht fern von Briftol, in Section 28, Briftol Township.
10.	,,	"	bei Seelenville, Section 17, Manchester Township.
11.	"	,,	in Section 13, Meigeville Township.
12.	,,	"	1 Meile füböftlich von McConnelsville, Section 13, Morgan Tp.
13.	"	"	in Section 5, Centre Township.
14.	"	"	eine Meile westlich von Windsor, Windsor Township.
15.	"	"	in Section 29, homer Township.
16.		"	in Lot 1034, Windsor Township.
17.	"		am Carter's Run, welcher 2 Meilen unterhalb Windfor in bem Mus-
	"	"	fingum fich ergießt, Winbfor Township.
18.			nahe Rorbury, 4 Meilen unterhalb Winbfor, Winbfor Township.
19.	"	"	in Lot 64, Olnen's Run, Windsor Township.
20.	"	,,	in Lot 6, eine Meile nördlich von Wrightsville, Homer Township.
20.	"	"	car of time married and conflictation Sames Carribles.

# Zwölftes Kapitel.

## Bericht über Muskingum County.

Rur jener Theil des County's, welcher füdlich von der Central Ohio Gifenbahn liegt, gehört zum zweiten geologischen Diftrict.

In vieler Hinsicht ist dieses County für ben Geologen eines der interessantesten in diesem Diftrict. Daffelbe bietet ein größeres senkrechtes Schichtengebiet, als irgend ein anderes County. Wenn wir von Liding County in das Thal des Lidingfluffes hinabsteigen, finden wir, daß die Waverly-Sandsteingrupge nur leicht nach Sübosten. mahrscheinlich nicht mehr als 10 oder 12 Fuß auf die Meile, sich senkt und in Folge diefer geringen Neigung finden wir ferner, daß das obere Glied der Gruppe, welches bas, bei Black hand gesehene Waverly-Conglomerat überlagert, bis in bie Gegenb von Bleafant Ballen fich erstreckt, ehe es fich unter die Oberfläche begibt. Auf ber Logan- ober oberen Waverly-Formation lagert die eigentliche Kohlenformation, welche sich von diesem Punkte bis zur öftlichen Grenze des County's und barüber binaus ausdehnt. Durch forgfältig ausgeführte Messungen finden wir, daß wir, wie wir höher und höher in der Serie aufwärts steigen, bei bem Erreichen bes Gipfels bes Sigh Sill (hohen Sügels) in Meigs Township eintaufend und neunzig Ruß ber Rohlen-Formationsschichten überstiegen haben. Gine andere interessante Thatsache wird uns im Thale des Jonathan's Creek, im Township von Newton, kund, nämlich bas Borkommen des Newtonville-Kalksteins, welcher an der Basis der Kohlenformation (coalmeasures) liegt. Der Newtonville Kalkstein ift das Aequivalent des Marville Kalkfteins, welcher bei Magville, im fübweftlichen Theil von Berry County, ge= funden wird. Derfelbe lagert stets auf dem Logan- ober oberen Waverly-Gestein oder in nächster Nähe zu bemselben. Die Schichtenneigung von dem westlichen Rand des Kohlenfeldes im westlichen Theil von Perry County ift so gering, daß selbst ber unterfte Jug ber Rohlenformation nicht unterhalb des Wafferabfluffes in dem tiefen Thal des Ronathan Creek gebracht wird. Destlich vom Muskingumfluß ist, wie man in den Kohlengruben sieht, die Neigung größer. Aber nicht weit von der öftlichen Grenze von Muskingum County finden wir stellenweise die Beweise einer umgekehr= Wenn wir die Bahnlinie der Cincinnati und Muskingum Lallen Giten Neigung.

senbahn von Westen aus versolgen, sinden wir bei Bremen die Logans oder oberen Waverly-Schichten an dem Fuß aller Hügel, während wir uns am Tunnel östlich von New Lezington mehrere hundert Fuß hoch in der Kohlenformation besinden. Bon Osten her sinden wir zwischen der Eisenbahn und Newtonville in dem niederen Thale des Mozahala den Newtonville Kalkstein, welcher auf dem oderen Waverlygestein lagert. Wir schreiten somit auf dem Waverly-Gestein über mehrere hundert Fuß der Kohlenformation und wiederum hinad zu dem Waverlygestein. Der Newtonville Kalkstein ist eine der interessantesten Ablagerungen im Staate. Derselbe enthält viele characteristische Fossilien, durch welche seine Aequivalenz mit den unteren Kohlensfalksteinen des Westens bestimmt worden ist. Prof. Meek, welcher diese Fossilien untersucht hat, hält dieselben für identisch mit denzenigen, welche die Chesters und die St. Louis-Gruppe von Illinois und Missouri characterissiren.

In Muskingum County findet man im Allgemeinen kein deutlich gekennzeichnetes Conglomerat an der Basis der Kohlenformation. Das Conglomerat bei Black Hand, welches früher für ein Conglomerat der Kohlenformation gehalten worden ist, erweist sich als zur Waverly-Formation gehörend, wie bereits in früheren Berichten nachgewiesen worden ist. Dieses Waverly-Conglomerat ist eine gut markirte Unterabtheislung der Waverlygruppe und hat eine große Ausbreitung.

In Muskingum County treffen wir in größerer ober geringerer Entwickelung beinahe jebe Hauptkohlenschichte des zweiten geologischen Diftrictes an. Biele Schichten, welche an anderen Orten mächtig find, find hier fehr schwach und andererseits finden wir in ein ober zwei Fällen Schichten, welche anderswo ichwach find, unaewöhnlich mächtig in diesem County. Dieser Zusammenhang ber Schichten auf bemselben Horizont zeigt, wie weit ausgebreitet die alten Kohlen producirenden Marschen Die untersten Kohlenschichten, wovon drei in Jackson (Sümpfe) gewesen find. County vorkommen und die große Reinheit und hohen Werth besitzen, sind in Musfingum County nur durch bloge Rohlenspuren vertreten. Wir finden feine Rohlenschichte von großem Werthe, bis wir in der Serie aufwärts in die Nähe des Butnam Sill-Ralfsteins gelangen; unter letterem befindet fich eine Rohlenschichte, welche in der Regel schwach ift und häufig ganzlich fehlt, zuweilen aber zu einer auten abbauwürdigen Mächtigkeit anwächst. Dies ist die Kohle des Hrn. Borter in Sovewell Township, welche in dem ersten Jahresbericht beschrieben und in dem Durchschnitt Rr. 15 A auf ber Karte Rr. X gruppirter Durchschnitte von Muskingum County miebergegeben worben ift. Dieselbe Schichte hat in Salt Gum Hollow eine Mächtigkeit von 2 Fuß 6 Zoll, wie auf dem Durchschnitt Nr. 9 berselben Karte gezeigt ist.

Der Putnam Hill-Ralkstein wird im County überall auf seinem gehörigen geologischen Huhrer, um die Lage von Schichten darüber und barunter zu finden.

Die nächste Kohlenschichte über bem Putnam Hlern kalkstein, welche genügend mächtig ist, um abgebaut zu werden, ist jene, welche in Perry County die untere New Lexington-Schichte genannt wird. Es ist wahrscheinlich, daß die obere Kohlenschichte im Durchschnitt Nr. 15 auf Karte X diese Schichte ist. Fehler beim Messen sienen leicht gemacht werden und zunehmende Erfahrung in unserer stratigraphischen Arbeit zeigt, daß Kohlenschichten ihren geologischen Horizont mit äußerst auffallender Genauigkeit einhalten. Der Grund für diese Gleichförmigkeit wird in

einer Besprechung des Ursprungs unferer Kohlenschichten, welche in einem anderen Theil dieses Berichtes enthalten sein wird, angeführt werden. Die obere New Lexington-Kohlenschichte ist das Acquivalent der Relsonville-Kohlenschichte und der großen Schichte bei Straitsville und im Thal des oberen Sunday Creek; in ihrer weiten Ausbreitung durch das südliche Ohio erleidet ihre Mächtigkeit und Qualität verschiedene Schwankungen. Sowohl die obere, als auch die untere New Lexington-Schichte wird in der Nähe von Zanesville abgebaut.

Höher oben finden wir nur Spuren der Norris- oder mittleren Schichte des Sunday Creek-Thales. Ueber dieser finden wir in der Alexander-Kohle den Repräsentanten einer weit verbreiteten Schichte. Die Alexander-Kohlenschichte ist an einigen Stellen mehr als 6 Fuß mächtig. In Brush Creek Township kommt eine Kohlenschichte 70 Fuß über der Alexander-Schichte vor, deren Mächtigkeit zu 4 Fuß angegeben wird, wie im Durchschnitt Ar. 25 der Karte zu sehen ist. In anderen Counties trifft man eine Schichte auf diesem Horizont an, welche aber an keinem Orte in Muskingum County gefunden worden ist. Ungefähr 50 Fuß höher, oder 120 Fuß über der Mexander-Schichte, ist eine gut außgeprägte Kohlenschichte, welche stetz ihren wahren Plat in der Serie einnimmt, in der Regel aber ziemlich schwach ist. Diese Schichte sindet man in Guernsey County, aber nicht in Morgan County.

Ungefähr 45 Kuß höher befindet sich eine weitere Rohlenschichte, welche mächtig genug ift, um bas Abbauen für ben örtlichen Bebarf zu fichern ; biefe Schichte wird in mehreren Counties gefunden, ift aber im Allgemeinen ziemlich schwach. liegt 25 oder 30 Kuß unter dem weitverbreiteten fossiliferous Kalkstein, welchen ich den Ames-Ralkstein genannt habe, nach Ames Township in Athens County, wo derselbe gut entwickelt und von Doctor Hilbreth in ben alten geologischen Berichten beschrieben worden ist. Dieser Kalkstein ist ungefähr 140 Fuß unter der Bomeron-Roblenschichte. 3m füblichen Theil von Muskingum County ift bie Bomerop-Schichte bunn, wird aber in der Regel auf ihrem gehörigen Horizont angetroffen. Diese Schichte kann nach Subwesten bis Gallia County und nach Often bis Bellair und Wheeling verfolgt werden; die Geologen von Bennsylvanien haben sie bis nach Litts: burgh verfolgt und mit der Bittsburgh- und Noughioghenn-Schichte identificirt. Im westlichen Theil von Bennsplvanien enthalten mehrere hundert Jug Gesteinsschichten unter ber Bittsburgh-Schichte feine Rohlenschichten von practischem Werth und werben befimegen bie fterilen Rohlenfelber genannt. In Dhio, wenigstens im zweiten geologischen District, finden wir in diesem Zwischenraum mehr oder weniger Kohle. Die Nelsonville: oder Straitsville-Schichte befindet sich 420 Kuß unter der Kittsburgh-Schichte und häufig finden wir zwei ober brei werthvolle Schichten oberhalb ber Nelsonville-Schichte. In Gallia County ift eine Schichte von beträchtlichem localen Werthe, 45 Fuß unterhalb der Pomeron= oder Pittsburgh=Schichte.

In Muskingum County sind ungefähr 30 Fuß über der Bomeroy-Kohle Spuren einer anderen Kohlenschichte, welche in mehreren Counties gesehen wird, aber mit häufigen Unterbrechungen ihres Zusammenhanges. Ungefähr 100 Fuß über der Bomeroy-Rohle ist eine weitere Schichte von großer Ausdehnung, welche ich die Cumberland-Kohlenschichte genannt habe, indem dieselbe dei Cumberland in Guernsey County hauptsächlich abgebaut wird. Die Cumberland-Schichte habe ich durch die Counties Athens, Morgan, Muskingum, Noble, Washington, Monroe, Guernsey und Belmont

verfolgt; es ist dies eine Schichte von großer Wichtigkeit. Ungefähr 115 Fuß über der Cumberland-Schichte trifft man auf dem High Hill in Meigs Township, Musstingum County, auf eine weitere Rohlenschichte von beschränkter Mächtigkeit, aber, wie angegeben wird, von guter Qualität. Dies ist die am höchsten gelegene Schichte im County und befindet sich 945 Fuß über der oberen Fläche der Waverly-Formation.

Somit besitzen wir innerhalb ber Grenze dieses Counties eine Repräsentation beinahe einer jeden wichtigen Kohlenschichte der Kohlensormation des südlichen Ohio in einer stärkeren oder schwächeren Entwickelung. Bon einigen derselben, wie zum Beispiel von den unteren Kohlenschichten Jackson County's, haben wir nur Andeustungen, diese aber sind sehr bedeutungsvoll, indem sie die weite Verbreitung der alten, Kohlen erzeugenden Marschen nachweisen. Da ein jeder Marsch, auf welchem der Kohlenpslanzenwuchs gedieh, das Urmeer besäumte, erhielt er sein Gediet beinahe auf der Höhe des Wasserspiegels. Nachdem ein solcher Marsch (Sumps) unter das Meer versunken war, wurden Sand und Schlamm darauf abgelagert und eine neue Obersstäche für einen neuen Marsch gebildet. Da das Versenken regelmäßig und gleichsförmig geschah, so bildeten diese Marschen Kohlenschichten, welche einen natürlichen und beinahe nothwendigen Parallelismus zeigen.

Die Anzahl und Lage der Kalksteine, welche in Muskingum County vorkommen, ersieht man am Besten, wenn man die Karte gruppirter Durchschnitte nachschlägt. Die größte Ablagerung ist die von Newtonville und Umgegend; Dieselbe ist um so interessanter, weil sie in Dhio ber beste Repräsentant ber großen unteren Kohlenkalf= steine von Illinois und Missouri ist. In Newton Township kommt ein fossiliferous Kalkstein 80 Fuß über ber Newtonville-Ablagerung vor. Dieser wurde von einem meiner Affistenten im Jahre 1869 irrigerweise für die Putnam Sill-Schichte gehalten, ein Frrthum, welcher ziemliche Berwirrung hervorgerufen hat. Der wahre Butnam Hill-Kalkstein liegt 72 Fuß höher. Diese beiden Schichten werden bei Zanesville (Butnam-Hügel) gefunden; die untere liegt im Bett des Muskingumflußes an der Mündung des Lidingflußes und die obere im Butnam-Sügel oberhalb der Straße. Im öftlichen Theil des Counties befinden sich andere Kalksteinschichten, welche höher in der geologischen Serie liegen. Die genaue Lage derselben ersieht man leicht aus Einige dieser Kalksteine werben burch die athmosphärischen Agentien leichter aufgelöft, als andere, und find aus diesem Grunde durch ihren büngenden Einfluß auf den Boden von größerem Werthe. Muskingum County ist viel besser mit Kalksteinen versehen, als viele andere Counties des Staates. Der Kalkstein der Butnam Hill-Schichte wird als Flußmittel mit gutem Erfolg in den Hochöfen bei Banesville verwendet.

Der interessanteste Zug in der Geologie der Countyoberfläche ist das System von Drift-Terrassen den Usern des Muskingumflusses entlang; die Materialien derselben sind aus Gegenden im Norden hergebracht worden. Meiner Ansicht nach kam der größere Theil der Materialien, welche diese Terrassen bilden, den Muskingumfluß und nicht den Lickingssuf herab, — ich mag mich jedoch darin auch irren.

#### Sopewell Township.

Der wichtigeren geologischen Thatsachen, welche in diesem Township beobachtet wurden, ist bereits in dem geologischen Bericht für das Jahr 1869 Erwähnung geschehen. Die Lage der, im südlichen Theil des Townships gefundenen Kohlen, wie auch deren Beziehungen zu dem Putnam Hill-Kalkstein, wurde angegeben. Im Jahre 1871 wurden noch einige weitere Untersuchungen ausgeführt. Ein und eine halbe Meile südöstlich von Pleasant Balley Station wurde folgender Durchschnitt ershalten:

		Fuß.	Zou.
1.	Compacter Sanbftein		
2.	Schieferiger Canbftein mit Rohlenpflanzen	5	0
3.	Barter Sanbstein	1	0
4.	Bituminojer Schiefer	0	10
5.	Bituminöser Schiefer	(o	-10
6.	Sanbstein	1	0
7.	Thoniger Schieferthon		0
8.	Sanbstein; oben blätterig	35	0
9.	Thon und nicht gesehen	5	õ
10.	Logan= oder Waverly-Sanbstein		
Si	che Durchichnitt Mr. 1 auf Parts V		

Siehe Durchschnitt Nr. 1 auf Rarte X.

Folgender Durchschnitt ist auf dem Lande von William Rodman in Section 21 aufgenommen worden:

	the second of th	Tug.	Zou.	
1.	Putnam Sill Kalkstein	2	0	
2.	Nicht gesehen	15	0	
3,	Sanbftein		.0	
4.	Richt gesehen		0	
5.	Beißer Sanbftein	20	.0	
6.	Schieferthon mit Spateisensteinlnollen	-9		
7.	Spateisenstein (Siberit)	0	8	
8.	Fossiliferous Ralfstein		6	
9.	Nicht entblößt	15 .		
10.	Shieferthon	2	0	
11.	Brauneisenstein (Limonit)		10	
12.	Schieferthon mit Brauneisensteinknollen	7		
13.	Brauneisenstein	7	0	
		0	4	
GAID	10 Durchichmitt Dr. 15 auf Oanta V			

Siehe Durchschnitt Nr. 15 auf Rarte X.

Die Brauneisensteine (Limoniterze) im obigen Durchschnitt sind von guter Qualität und werden in dem Hochosen der Ohio Fron Company bei Zanesvisse verwendet.

Eine Probe von Rodman's Brauneisenstein, welche am Hochofen erhalten wurde, ist von Prof. Wormley mit folgendem Ergebniß analysirt worden:

Specifische Schwere	2,750
Buffer, gebunden	9,80
Riefelige Stoffe	28.80
Eisenoryb	52.96
Mangan	2.80
Ralf, phosphorsaurer	0.0
Ralf, fohlensaurer	1.43
Magnefia	0.75
Mayarfia Schwefel	Spur
Im Ganzen	99.14
Metallisches Eisen	37.07 Shur
Metalliches Eisen	Spur Spur

Dieses Erz ist, obgleich nicht reich an metallischem Eisen, bemerkenswerth rein, indem es nur chemisch nachweisbare Spuren von Schwefel und Phosphor enthält.

Der Spateisenstein (Siberiterz) verspricht viel für die Zukunft, ist aber bis jetzt noch nicht in größerem Maßstabe verwendet worden.

In diesem Township murde in Section 15 bei Martin's Mühle folgender geologische Durchschnitt aufgenommen:

		Juß.	Zou.
1.	Töpferthon, nicht gemeffen	•••	•••
2.	Richt gesehen	81	0
3.	Rohlenblüthe		•••
	Richt gesehen	45	0
5.	Rohlenblüthe		•••
	Sandiger Schieferthon		0
7.	Brauneisenstein	0	5
8.	Nicht gesehen	63	0
9.	Kalkstein, Marville	8	0
	tt bes Kent's Run.		

Eisenerze von Hopewell Lownship wurden nach dem Zanesville Hochofen geschick und bort wurden Proben für die Analyse erhalten.

Rr. 1. Erg von Calvin's Lager, nabe Mt. Sterling.

Nr. 2.	Erz von	Riffle's	Lager,	nahe	Gratiot.
--------	---------	----------	--------	------	----------

	Nr. 1.	Mr. 2.
Specififde Schwere	3,465	2,783
Wasser	3,59	11.30
Rieselige Stoffe	10.08	9.44
Eisenoryd	14.07	75.07
Eisen, fohlenfaures	56.39	0, 0
Thonerde	1.00	0.20
Mangan	2.70	0.80
Ralf, phosphorfaurer	0.67	0.82
Ralf, tohlenfaurer	5.16	2.05
Magnesia	4.86	0.14
Schwesel	0.54	Spur
Im Ganzen	99.06	99.72
Metallifces Eifen	37.07	52.51
Phosphorfaure	0.31	0.38

Das Erz von Gratiot ist sehr eisenhaltig und enthält nur 0.38 Procent Phos- phorsäure und eine bloße Spur von Schwefel.

### Falls Township.

Folgender geologische Durchschnitt ist auf dem Lande von Henry Flesher aufge- nommen worden :

		Fuß.	Zou.
1.	Rohlenblüthe	•••	•••
2.	Richt entblößt	92	0
3.	Putnam Sill Kalfftein		6
4.	Richt entblößt	125	0
5.	Sanbstein	15	0
6.	Roble, nicht gemessen		•••
7.	Sanbstein		0
8.	Roble, fehr bunn		5
9.	Thon	0	6
10.	Weicher, blätteriger Sanbftein	15	0
11.	Spateisenstein	0	5
12.	Marville-Ralfftein, wahrscheinlich		6
13.	Sanbstein		0
14.	Schieferthon	2	0
15.	Spateisenstein, febr bunn		•••
16.	Schieferthon	3	0
17.	Spateisenstein	0	6
18.	Sanbstein, ungewöhnlich grob für Waverly		•••
Siel	ge Durchschnitt Nr. 3 auf Karte X.		

Einige lose Conglomeratstücke wurden auf der Grundfläche nahe dem Horizont des Marville-Ralksteins gesehen, aber ein Conglomerat wurde an dem ihm zugehörigen Blatz nicht gefunden:

Folgender geologische Durchschnitt ist ein und eine halbe Meile nordwestlich von

Dillon's Falls genommen worden:

	and the second s	Fuß.	Jou.
1.	Thoniger Schieferthon	10	0,
2.	Grauer Kalkstein, Putnam Sill	. 2	6
3.			0
4.	Sanbstein	35	0
5.	Kohlenblüthe		•••
6.	Schieferthon	4	0
7.	Schwarzer Feuerstein	. 1	0
8.	Schieferthon	. 5	- 0
9.	Kohlenblüthe		•••
10.	Feuerthon	3	0
æ:	No Dought Much to War A good Orato V		

Siehe Durchschnitt Nr. 4 auf Rarte X.

Folgender geologische Durchschnitt murde an den Dillon's Fällen aufgenommen:

		Fuß.	Zou.
1.	Kohlenblüthe		
2.			0
3.	Nicht entblößt	3	0
4.	Blätteriger Sanbstein		0
5.	Puinam Sill Ralfftein, fossiliferous	. 2	0
6.	Nicht entblößt		0
7.	Rohlenblüthe		•••
8.	Schieferthon		0
9.	Eisenerz, nicht gemessen		
10.	Schwarzer Feuerstein		10
11.	Nicht entblößt		. 0
12.	Sanbstein		0
13.	Schieferthon		0
14.	Rohle, fehr bünn		
15.	Sarter Sanbstein	22	0
16.	Dunkler Schieferthon mit Spateisensteinknollen		
17.	Rohle, soll im Bett bes Lickingslusses gegraben worden sein		6
æ:«Y	in Durchistwitt Mr. 2 auf Parte Y		•

Siehe Durchschnitt Nr. 2 auf Rarte X.

Das Erz des vorstehenden Durchschnittes wurde früher gegraben und in einem Hochofen bei Dillon's Falls verwendet. Der Hochofen ist seit Langem aufgegeben worden.

Folgender geologische Durchschnitt wurde in der Nähe der Lickingflußbrücken, westlich von Zanesville, aufgenommen:

0 0 6 0
6
0
0
0
•••
0
0
8
0
6
0
0
0
4
3
0
0
ő
0
0
. 0
U
n Falls
30H
6
0
4
6
0
6
6 0
19
0
0
0 0 6 6
0 0 6 6
0 6 6 0
0 0 6 6 0 0
0 0 6 6 0 0 2
0 0 6 6 0 0 2 0
0 0 6 6 0 0 2 0 0
0 0 6 6 0 0 2 0 0 4
0 0 6 6 0 0 2 0 0 4 0 2
0 0 6 6 0 0 2 0 0 4 0 2
0 0 6 6 0 0 2 0 0 4 0 2
0 0 6 6 0 0 2 0 0 4 0 2

Folgender geologische Durchschnitt ist am Joe's Run, ungefähr eine halbe Meile nördlich von der Central Ohio Eisenbahnbrücke über den Lickingfluß aufgenommen worden.

		Fuß.	Zoa.
1.	Putnam Hill Kalfstein	. 1	6
2.	Thon und Schieferthon	20	0
	Brauneisenstein, zuweilen Spateisenstein		5
4.	Feuerstein	0	8
5.	Zumeist sandiger Schieferthon	30	0
6.	Spateisenstein	. 0	5
7.	Feuerstein und Ralfstein, fossiliferous	1	3
8.	Spateisenstein	. 0	6
	Dunkler Schieferthon		•••

Auf dem Land des Herrn Kline ist folgender geologische Schichtendurchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.
1.	Brauneisenstein	0	3
2.	Schieferthon	. 1	0
3.	Spateisenstein	0	6
4.	Kalfstein, fossiliferous		0
5.	Sandiger, bituminofer Schieferthon		0
6.	Roble	0	3
7.	Thon	0	6
8.	Rohle	0	3
9.	Thon	0	<b>2</b>
10.	Roble	0	3
11.	Thon	1	0
12.	Sanbiger, bituminöser Schieferthon mit Kohlenpflanzen	1	0

Siehe Durchschnitt Rr. 11 auf Rarte X.

Eine Probe von Herrn Kline's Brauneisenstein wurde am Zanesville Hochofen erhalten und von Prof. Wormley mit folgendem Ergebniß analysirt:

Specifische Schwere	2,682
Wasser gebunden	11.15
Riefelige Stoffe	23.70
Eisenoryb	59.04
Mangan	0.85
Ralf, phosphorsaurer	1.15
Ralf, kohlensaurer	1.05
Magnefia	2.06
Schwefel	Spur
Im Ganzen	99,66
Metallisches Gisen	41,33
Phosphorfäure	0.54

Dieses ift eine gute Gisenerzsorte.

# Banesville Stadtbezirf.

Folgender geologische Durchschnitt ist auf dem Lande von J. Granger in der Nähe der Theilung des Mill Run, innerhalb der Korporationtionsgrenzen von Zanesville aufgenommen worden:

_	<b></b>	Fuß.	Zou.
1.	Schieferthon	6	0
2.	Rohle	. 2	4
3.	Thon	. 0	1
4.	Roble	. 0	5
5.	Richt entblößt	27	0
6.	Rohle	. 4	0
7.	Schieferthon	. 4	0
8.	Sandstein, wirb gebrochen	30	0
9.	Roble	2	0
10.	Sanbstein	4	Ď
11.	Schieferthon	10	0
12.	Blätteriger Sanbstein	10	0
13.	Schieferthon	10	Û
14.	Mutuam Kill Baltsain	5	0
	Putnam Sill Ralfflein	. 2	6
15.	Thon	<b>2</b>	0
16.	Sanbstein	12	0
Siet	e Durchschnitt Nr. 8 auf Karte X.		

In der Nähe der Brauerei ist am Slago's Run folgender Schichtendurchschnitt genommen worden:

	M 1	Fuß.	Zoll.
1.	Putnam Sill Ralfftein	. 2	0
2.	Dunkler Schieferthon	. 2	Ô
3.	Bellfarbener Schieferthon	. 9	Õ
4.	Blätteriger Sanbstein	. 4	0
5.	Schieferthon	6	ő
6.	Sandstein	4	Õ
7.	Blaue Schieferthone mit Spateisensteinknollen	. 12	0
8.	Spateisenstein	. 1	$\overset{\circ}{2}$

Folgende Analyse des Eisenerzes vom Slago's Run ist von Prof. Wormley ausgeführt worden:

Specifische Schwere	2,571
Waffer gebunden	0.00
Riefelige Stoffe	10.00
Eisenoryb	13,32
Eisen, kohlensaures	55,44
Mangan	3,00 Shur
Kalf, phosphorfaurer	7.64

Ralf, kohlensaurer Magnesia, kohlensaure Schwefel	 •••••	·•. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.02
Im Ganzen	 		99.98
Metallisches Eisen Vhosphorsäure	 		36.44 3.50

Der Procentgehalt an Phosphorsäure ist zu groß und muß Eisen, daß daraus gewonnen wird, verunreinigen. Ein an der Marietta-Straße gefundenes Erz ergab nur 12.56 Procent metallischen Eisens.

Folgender geologische Durchschnitt wird an der Abamsville Landstraße, eine halbe oder drei Biertel Meile vom Mill Run, gefunden:

		Fnß.	Zoll.
1.	Sanbstein	3	0
2.	Rohlenblüthe		
.3.	Schieferthon	10	0
4.	Feinblätteriger Sanbstein		0
5.	Schwerer frümelnder Sandstein	14	. 0
6.	Compacter blätteriger Sanbstein	6	0
7.	Kohlenblüthe	•••	· · · · ·
8.	Feinblätteriger Sanbstein	34	0
9.	Schieferthon	. 12	0
10.	Rohle	3	0
11.	Nicht entblößt	. 27	0
12.	Roble	. 4	0
13,	Nicht entblößt	64	0
14.	Putnam Sill Ralfftein		•••
Siet	ge Durchschnitt Nr. 10 auf Karte X.		

Ein sehr sorgfältig genommener Durchschnitt des Putnam hügels wurde von Herrn Gilbert angefertigt, welcher folgende Maße enthält:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein	4?	.0
2.	Lichtbrauner Sanbstein mit Erzinollen	8	-0
3,	Feuerstein	. 2	0
4.	Rohle	. 0	$\cdot 2$
5.	Thon	. 0	6
6.	Kohle	. 1	11
7.	Thonunterlage		0,
8.	Lichtbrauner, schieferthoniger Sanbstein	. 6	0
9.	Lichtbrauner Schieferthon mit Gifenerzknollen		0
10.	Thon	. 2	0
11.	Schieferthon	. 6.	0
12.	Anolliger Ralfstein	. 2	0
13.	Schieferthon	. 20	0
14.	Rohlenblüthe	•	• • • •
15.	Lichtbrauner, sandiger Schieferthon mit Erzknollen	. 50	0
16.	Putnam Sill Ralfftein, foffiliferous	. 2	6
17.	Sandiger bituminöser Schieferthon, fossiliferous	. 2	. 0

		ziastingam County.		01	•
			Fuß.	Zoll.	
	18.	Roble			
	19.	Schieferthon		0	
	20.	Rohle und Schiefer	0	4	
	21.	Thonunterlage	3	0	
	22.	Feinkörniger Sanbstein		0	
	23.	Nicht entblößt	16	0 .	
	24.	Thoniger Schieferthon	12	0	
	25.	Sanbiger "	10	0	
	26.	Thoniger "	4	0	
	27.	Sanbstein	4	. 0	1
	28.	Schieferthon	10	0	
	29.	Spateisenstein		4	
	30.	Ralkstein, fossiliferous		4	
	31.	Spateisenstein	0	5	
	32.	Ralfstein, fossiliferous		0	
	33.	Thoniger Ralfftein, fossiliferous	0	8	
	34.	Sanbstein		0	
	35.	Nieberer Wasserstand bes Muskingum		•••	
	Sieh	e Durchschnitt Nr. 6 auf Karte X.			
	<b></b> ,				
	Ein	e Probe des Spateisensteins von Jves' Run bei Zanesville er	naĥ	folgenbed	a
Mn		rrefultat:	340	orgenoes	5
an	, ,	•			
	Spec	ifische Schwere	•••	3,250	
	Mass	er		6.40	
		lige Stoffe		23.28	
		orub		14.58	
		, fohlensaured		45.54	
	T.hon	erbe		0.40	
	,	gan		0.50	
		phosphoriaurer		0.67	
	,	fohlensaurer		5.16	
	,	nejia		2.80	
		vefel		0.50	
				- • • •	

# Springfield Township.

 Im Ganzen
 99,83

 Metallisches Eisen
 32,19

 Phosphorsäure
 0,31

Auf bem Lande des Ehrw. J. Springer in Section 16 wurde folgender Schichstendurchschnitt aufgenommen:

			Zoll.	,
1.	Rohlenblüthe	•		
2.	Nicht gesehen	. 60	0	
3.	Puinam Sill Ralfftein	. 1	6	
4.	Schieferthon	. 3	0	
5.	Sanbflein	. 1	0	
6.	Schieferthan.	. 2	0	

		Fuß.	
7.	Rohle	1	0
8.	Thonunterlage	. 0	6
9.	Sanbiger Schieferthon	. 10	0
10.	Spateisenstein	. 0	6
11.	Feuerstein	. 0	10
12.	Dunkler Schieferthon und blätteriger Sandstein	5	0
13.	Feinförniger Sanbstein	4	0

Der feinkörnige Sandstein (Nr. 13 im vorstehenden Durchschnitt) ist ein sehr hübscher heublauer Stein, welcher sehr eben geschichtet ist, leicht gebrochen werden kann und sich als sehr dauerhaft erwiesen hat. Derselbe ist augenscheinlich ein sehr werthvoller Baustein.

Auf dem Lande von Perry Balin, in Section 6 dieses Townships, findet man auf einer Erhebung von 54 Fuß über dem Putnam Hill-Kalkstein einen Brauneisenstein. Dieses Sisenerz wird nach dem Zanesville Hochosen gebracht. Folgendes ist das Ergebniß der von Prof. Wormley ausgeführten Analyse von Herrn Bolin's Erz:

Specifische Schwere	2,624
Wasser, gebunden	13,20 14,96
Eisenoryd	67.35
Mangan	0,90 0,63
Ralf, fohlensaurer	$0.81 \\ 1.32$
Schwefel	Spur
Im Ganzen	99.57
Metallisches Eisen	47.15 0,29

Dieses ist ein vortreffliches Erz, reich an Gisen, frei von Schwefel und enthält nur eine geringe Menge Phosphors.

Die Schichte hat da, wo sie gemessen worden ist, eine durchschnittliche Mächtigkeit von 6 Zoll.

In Springfield Township sieht man die zwei Kohlenschichten, welche als die New Lexington-Rohlenschichten (wovon die obere das Aequivalent der großen Schichte des südlichen Theiles von Perry County ift) bekannt sind, beinahe constant auf ihrem ge-hörigen Horizont. Un vielen Stellen wurden sie abgebaut. Stets halten sie dieselbe relative Lage zu dem Putnam Hill-Kalkstein ein. Der ursprüngliche und typische Putnam Hill-Kalkstein wird in diesem Township gefunden und kann leicht an dem Pfad (dug way) oberhalb der Brücke der Cincinnati und Muskingum-Ballen Sisen-bahn untersucht werden.

### Newton Township.

Der wichtigeren geologischen Eigenthümlichkeiten dieses Townships ist bereits in dem Jahresbericht für 1869 Erwähnung gethan worden. Der Kalkstein im Bett des

Jonathan's Creek — das Aequivalent des Maxville-Kalksteins und der beste Reprässentant des unteren Kohlenkalksteins von Illinois und Missouri im Staat Ohio — ist eine Ablagerung von sehr großem wissenschaftlichen Interesse. Diese Formation erstreckt sich mehrere Meilen oberhalb Newtonville allen Hauptzweigen des Creek entslang. An einigen Stellen sind die oberen Schichten lichtbräunlich gefärbt und die Analyse einer Probe, welche nahe J. Roberts' Lande in Section 14 genommen wurde, zeigte die Anwesenheit einer beträchtlichen Menge Magnesia. Ich copire hier das Ergebniß der von Prof. Wormley ausgeführten Analyse aus dem früheren Bericht:

Riefelige Stoffe	15.20
Thonerde und Eisenoryb	4.40
Raff, fohlensaurer	49.80
Magnesia, tohlensaure	30.65
Im Gangen	100.05

Wahrscheinlich enthalten die weißeren und reineren Theile des Steins wenig Underes als kohlensauren Kalk. Versuche sollten mit dem lichtbraunen Kalkstein ansgestellt werden, um den Werth dessen Kalkes für hydraulische Zwecke zu ermitteln.

Der fossiliferous Kalkstein, welcher 80 Fuß über dem Bett des Baches sich besindet, ist nicht der Putnam Hill-Kalkstein, wie aus den Angaben im Bericht für 1869 vielleicht geschlossen werden mag; der Putnam Hill-Kalkstein liegt 72 Fuß höher. Drei und sechäzig Fuß über diesem wird die untere New Lexington-Kohlenschichte in den Gruben der Miami-Compony in Section 28 abgebaut. Die obere New Lexington-Kohlenschichte — das Aequivalent der Straitsvilles oder Relsonvilles Schichte — wird gleichfalls in denselben Gruben abgebaut. Die Schichten sind 22 Fuß von einander entsernt. Die untere ist 3 Fuß 10 Zoll mächtig und die obere 4 Fuß. Die Kohle ist im Allgemeinen von guter Qualität. Ich bezweisle nicht, daß in diesem Township abbauwürdige Schichten guten Sisenerzes verkommen. Derartige Sisenerze sindet man nördlich und öftlich und werden auch hier, wenn sorgfältige Nachsorschungen angestellt werden, gefunden werden.

### Clay Township.

Dieses ist ein Township von sehr beschränktem Flächenraum und liegt in der südwestlichen Ede des County's. Desselben wurde im Bericht für 1869 Erwähnung gethan. Keine weiteren Entdeckungen wurden seit dem Erscheinen jenes Berichtes gesmacht. Der Putnam Hill-Kalkstein wird daselbst gefunden und die obere New Lezingston-Kohlenschichte besindet sich ungefähr 80 Fuß darüber. Die untere Schichte ist nicht gefunden worden, mag aber dort in localen Entwicklungen vorkommen. Dieselbe ist nirgends eine sehr verläßliche Schichte. Ich hege wenig Zweisel, daß, sollte ein hinreichendes Bedürsniß sich bemerkdar machen, um sorgfältige Nachforschungen zu rechtsertigen, gewiß werthvolle Eisenerze in dieser Gegend werden entdeckt werden. In anderen Townships sindet man gute Eisenerze in ähnlichen Theilen der Kohlensformation. Das nützlichste Rohmaterial, welches dis jetzt dem Boden von Clay Township entnommen worden ist, ist Töpferthon, woraus große Mengen ausgezeicheneter Töpferwaaren alljährlich hergestellt werden.

# Brufh Creek Township.

Auf bem Lande des Herrn Sloan, in der Nähe von Stovertown in Section 36 von Brush Creek Township, ist folgender geologische Durchschnitt, welcher die Alexander-Rohlenschichte enthält, angesertigt worden:

			Zoll.
1.	Schieferthon	. 8	0
2.	Roble	. 1	4
	Thon		
4.	Roble	1	6
5.	Thonunterlage	•	•••

Auf bem Lande von J. Ellmore in Section 13 wurde folgender geologische Schichtendurchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zou.
1.	Sanbstein	. 8	0
	Roble, angeblich		0
3.	Zumeist blätteriger Sanbstein	. 70	0
	Roble, Alexander-Schichte, angeblich		0
	Blätteriger Sanbstein		0
	Sanbiger Ralfstein		0
7.	Blätteriger Sanbstein	39	0
8.	Blüthe der Straitsville= oder Nelsonville-Rohle	• •••	***

Siehe Durchschnitt Mr. 25 auf Rarte X.

Die zwei oberen Kohlenschichten bes vorstehenden Durchschnittes sind früher ansbrochen gewesen; die Anbrüche sind jedoch eingefallen, so daß Messungen nicht ausgestührt werden konnten. Es ist möglich, daß die Schichten wenige mächtig sind, als angegeben wurde.

# Washington Township.

Dieses Township liegt nordöstlich von Zanesville und wird von der Central Ohio Eisenbahn durchschnitten.

Folgender geologische Durchschnitt ist bei Rock Dale und Roch Point in diesem Township aufgenommen worden:

	•	Fuß.	Zoll.
1.	Schieferthon	•••	•••
2.	Rohle		0
3.	Richt entblößt		0
4.	Spateisenstein	_	6
5.	Rohle		9
6.	Thonunterlage		0
7.	Richt entblößt		0
8.	Blätteriger Sanbstein		0
9.	Schwerer Sanbstein		0
10.	Rohlenblüthe		•••
11.	Spateisenstein		10
12.	Putnam Sill Kalfstein		0

		Fuß.	Zou.
13.	Nicht entblößt	2	0
14.	Blätteriger Sanbstein	10	0
15.	Schieferthon	25	Õ
16.	Ricfeliger Ralfftein		Ö
17.	Schieferige Cannelfohle	0	4
18.	Nicht entblößt	18	0
19.	Blauer, fandiger Schieferthon		0
20.	Ralfstein		10
21.	Schieferthoniger Ralfftein	1	3
22.	Fossiliferone Raltstein		6
23.	Sandiger Schieferthon		
Sieh	e Durchschnitt Rr. 7 auf Karte X.		

Im vorstehenden Durchschnitt murden bie Schichten 4, 5 und 6 in ber Nahe von Coal Dale gesehen, die übrigen bei Roch Point. In bem nördlichen Theil biefes Townships findet man bei Matthews' Kohlenbank in dem Schiefer über ber oberen Kohlenschichte schöne Exemplare von Chonetes und anderen Fossilien, welche in Gifenfies (Pyrit) umgewandelt sind.

Folgender geologische Durchschnitt ift nahe der Grenzlinie, welche zwischen Ba= fhington Township und dem Stadtbegirt von Zanesville verläuft, aufgenommen morben. Der obere Theil, welcher die Alexander Kohlenschichte enthält, wurde auf bem Lande von D. Hart genommen:

		Fuß.	Boll.
1.	Rohle, angeblich		0
2.	Thon	. 2	6
3.	Blätteriger Sanbstein und Schieferthon	40	0
4.	Grober Sanbstein	. 10	0
5.	Feinblätteriger Sandstein und Schieferthon	. 30	0
6.	Rohle	. 3	Ô
7.	Thon	. 2	0
8.	Blätteriger Canbstein		ő
9.	Spateisenstein	0 -	10
10.	Bituminofer Schieferthon	9	0
11.	Roble	4	0
Gie	che Durchschnitt Mr. 13 auf Rarte X.		U

Folgender geologische Durchschnitt wurde auf dem Lande von 28m. Alexander auf Lot 119 in Washington Township erhalten:

		dup.	Zoll.
	Schieferthon		0
2.	Schieferige Rohle	. 0	10
3.	Thon	. 0	2
4.	Roble	. 5	0
5.	Thon	. 2	0
6.	Canbiger Ralfstein	. 1	0
Sie!	he Durchschnitt Rr. 14 auf Karte X.		

Diese Kohle hat für Haushaltzwecke einen guten Ruf und wird in ausgedehnster Weise der Linie der National-Straße entlang gebraucht.

#### Wahne Township.

Folgender Schichtendurchschnitt wurde auf dem Lande von Nathan Joseph in Section 10, von Wanne Township aufgenommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schieferthon	3	0
2.	Sandiger bituminofer Schieferthon	. 3	0
3.	Noble	. 4	0
4.	Thon	. 0	2
5.	Roble	. 2	6
6.	Thon	. 5	0
7.	Ralfftein	. 2	0

Siehe Durchschnitt Nr. 16 auf Rarte X.

Folgender geologische Durchschnitt ist auf dem Lande von Bm. Dunn in Section 6 von Wanne Township beobachtet worden:

		Ծաթ.	Zou.
1.	Kalkstein, nicht gemeffen	•••	•••
2.	Richt entblößt	3	0
3.	Rohlenblüthe		•••
4.	Beifer Thon	6	0
5.	Grober, frumelnter Santstein	40	0
6.	Roble	3	10
7.	Thon		- 3
8.	Roble		10
9.	Thon		0
10.	Ralfftein		0
11.	Thon		0
12.	Keinblätteriger Sanbstein		0
13.	Schieferthon	. 12	0
14.	Bituminojer Schieferthon und Roble		6
15.	Schieferthon		0
16.	Compacter Canbftein		0

Siebe Durchichnitt Mr. 17 auf Rarte X.

In diesem Township wurde in Section 9 an der Straße nach Chandlersville die Blüthe der Alexander-Rohlenschichte, nebst dem gewöhnlichen sandigen Kalkstein darunter, gesehen. Dieser Kalkstein enthält einige Fossilien. An diesem Punkte wurden keine guten Anbrüche angetroffen, um Messungen der Kohlenschichte aussühren zu können. In Section 10 zeigt die Kohle eine gute Entwicklung.

In diesem Township wurde auch in Section 7 die Blüthe der Alexander-Rohle mit dem Kalkstein darunter beobachtet.

Folgender geologische Durchschnitt wurde ungefähr ein und eine halbe Meile südöstlich von Zanesville an einem Orte, welcher Salt Gum Hollow genannt wird, aufgenommen:

		Fuß.	Zou.
1.	Canbftein	12	0
2.	Blauer Schieferthon	10	0
3.	Roble	<b>2</b>	0
4.	Thon	0	<b>2</b>
5.	Roble	0	8
6.	Thon	3	0
7.	Canbftein	13	0
8.	Blätteriger Sanbftein	35	0
9.	Sanbstein		0
10.	Schieferthon	5	0
11.	Roble		8
12.	Thon	<b>2</b>	0
13.	Chieferige Roble	0	4
14.	Thon	3	0
15.	Schieferige Rohle		6
16.	Thon		0
17.	Schieferthon		0.
18.	Spateisenstein	0	5
19.	Schieferthon	15	0
20.	Putnam Sill Raltftein		6
21.	Blätteriger blauer Sanbstein	10	0
22.	Roble		6
~.	C VCV (II M) O C A V		

#### Siehe Durchschnitt Nr. 9 auf Rarte X.

#### Sarrison Township.

#### Durchschnitt bei Tanlorsville:

		Fuß.	Zoa.
1.	Canbstein, wird gebrochen	23	0
2.	Richt gut entblößt	54	0
3.	Echieferthon	4	0
4.	Noble, Alexander-Schichte	2	0
5.	Then	3	0
6.	Canbflein	4	0
7.	Schieferthon, fanbiger	3	0
8.	Lichtbläulicher Sanbftein, gebrochen		0
9.	Schieferthon, blau und fandig		0
10.	Roble	1	6
11.	Thon	. 0	1
12.	Roble	0	10
13.	Thon	. 2	6

Siehe Durchschnitt Nr. 24 auf Rarte X.

An dem Punkte, an welchem der Durchschnitt gemacht wurde, ist die Alexander-Kohlenschichte ungewöhnlich schwach. Es wurde angegeben, daß sie an der östlichen Seite des Muskingumflußes mächtiger sei.

Die untere Kohlenschichte bieses Durchschnittes, welche das Aequivalent der obcren New Lexington- oder Straitsville-Kohle ift, wird für den Bedarf der Umgegend abgebaut. In Harrison Township wurde in Section 19 bei "Blue Rock", aber nicht in Blue Rock Township, folgender Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Santstein	. 8	0
2.	Schieferthon	. 2	0
3.	Roble	. 0	6
	Schieferthon		0
	Rohle, Alexander-Schichte, von 3 Juß 6 Zoll bis		0
3. 4.	Roble	. 0 . 30	6 0

Siehe Durchschnitt Nr. 28 auf Rarte X.

Die untere oder Alexander-Kohlenschichte ist an diesem Orte in ausgedehnter Weise abgebaut und auf dem Muskingumfluß verschifft worden, um den Bedarf der Salzwerke und der Städte flußabwärts zu decken. Un diesem Orte ereignete es sich, daß die Decke eines Grubeneingangs einfiel und dadurch vier Grubenarbeiter eingesschlößen wurden, welche nachdem sie über dreizehn Tage verschüttet waren, und während dieser Zeit nichts zu essen hatten, außer das Mittagsessen, welches sie für den ersten Tag mit hinein genommen hatten, dennoch errettet worden sind.

#### Perry Township.

Folgender Durchschnitt wurde am Little Salt Creek ungefähr zwei Meilen sübswestlich von Bridgeville auf dem Lande von F. Dunn aufgenommen:

		Tuß.	Zoll.
1.	Blätteriger Sandstein	20	0
2.	Schieferthon	6	0
3.	Kohlenblüthe, Alexander-Schichte		•••
4.	Schieferthon	5	0
5.	Brauneisenstein	0	5
6.	Schieferthon		0
7.	Kalfftein	1	0
8.	Schieferthon	5	0
9.	Thon und Erz	<b>2</b>	6
10.	Schieferthon	$^2$	0
11.	Roble	0	2
12.	Then	$^2$	0
13.	Blätteriger Sanbstein, mit compacten Sanbstein unten	50	0
14.	Cannelfohle	0	8
15.	Roble	0	6
16.	Then	1	6
17.	Schieferthon	20	0
18.	Roble		0
19.	Schieferthon	3	0
20.	Canbiger Ralfstein und Spateisenstein	. 1	6
21.	Blätteriger Canbstein	10	0
Bett	bes Little Salt Creef.		

Siehe Durchschnitt Mr. 18 auf Rarte X.

Auf dem Lande von W. Dunn, eine halbe Meile öftlich von F. Dunn's, wurde folgender Schichtendurchschnitt aufgenommen:

			Zoll.
1.	Blätteriger Santstein	. 6	0
2.	Schwarzer Schiefer	. 6	10
3.	Rohle, Calbwell Rohle, Alexander-Schichte	. 2	11
4.	Thonunterlage und Schieferthou		
5.	Nicht gesehen	. 7	0
6.	Ralfstein und Spateisenstein		
	ehe Durchschnitt Nr. 20 auf Karte X.	•	

Die Kohle aus der Bank des Herrn Dunn wurde von Prof. Wormlen mit folgendem Resultat analysirt:

Specifische Schwere	1.252
Wasser	4.41 30.97
3m Gangen	100.00
Schwefel	0.41

Diese Analyse zeigt, daß dieses eine vortreffliche Kohle ist. Der Gehalt an fixem Rohlenstoff ist groß und der an Schwefel gering. Es wurden mit derselben in geringem Maßstabe Bersuche in dem Zancsville Hochofen angestellt, welche günstig ausstielen. In sofern Analysen ausgeführt wurden, ist diese Kohle die reichste in jesnem Theil des County's, welcher zum zweiten geologischen District gehört, und ist eine der besten Kohlen im Staate Ohio. Un vielen anderen Punkten ist die Kohle dieser Schichte viel weniger rein.

Folgender geologische Durchschnitt ift auf dem Lande des Herrn Crane, ungefähr eine Meile sublich von F. Dunn's und nahe der Grenze zwischen den Townships Berry und Salt Brush aufgenommen worden:

		Fuß.	Bon.
1.	Sandstein	. 3	0
2.	Schieferthon	6	0
3.	Schwarzer Schiefer		5
4.	Roble, Alexander-Schichte		0
5.	Thon und Schieferthon		0
6.	Kalfftein		0
7.	Nicht gesehen		0
8.	Blätteriger Sanbstein	15	0
9.	Schwerer Sanbstein	30	0
10.	Noble	0	<b>2</b>
11.	Schieferthon	4	0
12.	Sanbstein		0
13.	Cannelfohle und Schiefer	. 1	0
14.	Schieferthon		0
15.	Feinblätteriger Sanbstein	8	0
Giel	he Durchschnitt Nr. 34 auf Karte X.		*

Die Kohle Nr. 4 bes obigen Durchschnittes konnte nicht untersucht werben, ins bem die alten Anbrüche eingefallen waren.

#### Union Township.

Folgender geologische Durchschnitt murbe ungefähr eine halbe Meile westlich von ben Städtchen Norwich aufgenommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Ralfftein, foffiliferous und ferruginos	<b>2</b>	6
	Nicht entblößt		0
	Blätteriger Canbstein.		0
4.	Schieferthon		0
5.	Roble		3
	Thon		<b>2</b>
7.	Roble	. 1	3
8.	Thon	0	<b>2</b>
9.	Zumeist blätteriger Canbstein	. 40	0
10.	Nicht gesehen	4	0
11.	Rohlenblüthe	•••	•••

Siehe Durchschnitt Mr. 23 auf Rarte X.

# Bei Normich Station sind folgende Schichten entblößt:

	*	Fuß.	Zou.
1.	Roble	. 2	6
2.	Thonunterlage, nicht gemeffen	•••	•••
3.	Blätteriger Canbftein	29	0
	Conglomerat-Canbftein mit fleinen Quargfieseln		0
	Canbiges Gifenerg, Brauneifenftein		0
	Thoniger Schieferthon		0
	Richt entblößt		0
8.	Roblenblüthe		

Die obere Kohle des vorstehenden Durchschnittes ist dieselbe als die obere im vorletzen.

Folgender geologische Durchschnitt ist in Section 16, Union Township, aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.
1.	Ralfftein	1	0
2.	Richt entblößt		0
3.	Roblenblüthe		•••
4.	Ralfftein	1	0
5.		. 27	0
6.	Beißer Ralfftein	. 2	0
7.	Rother Schieferthon		0
8.	Roblenblüthe	•••	•••
9.	Richt entblößt	80	0
10.	Feinblätteriger Canbstein und Schieferthon		0

		Fuß.	Zoa.
11.	Rohlenblüthe		•••
12.	Nicht entblößt	. 10	0
13.	Grober Canbstein	. 15	0
14.	Blätteriger Sanbstein	. 21	0
	Rohlenblüthe		•••

Siehe Durchschnitt Mr. 26 auf Rarte X.

Folgender geologische Durchschnitt wurde auf der Höhe zwischen den Gewässern des Muskingumflußes und Wills Creek, ungefähr eine Meile östlich von Norwich, in einem Eisenbahneinschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Kalfftein	1	0
2.	Schieferthon	5	0
3.	Kalfftein		6
4.	Schieferthon	3	6
5.	Ralfftein	1	0
6.	Rother Schieferthon	10	0
7.	Bumeift ruthlicher Schieferthon	52	0
8.	Blauer Schieferthon	10	0
9.	Eisenerz und Ralfstein	. 0	4
10.	Schieferthon	11	0
11.	Nicht entblößt	24	0
12.	Ralfftein, foffiliferous	. 2	0

Siehe Durchschnitt Nr. 22 auf Rarte X.

### In Section 10 von Union Township wurde folgender Durchschnitt erhalten:

		<b></b> Մոթ.	Zou.
1.	Weißer frümelnber Ralfftein	1	0
2.	Nicht entblößt	18	0
3.	Kohlenblüthe		
4.	Rattstein	1	0
5.	Richt entblößt	20	0
6.	Rohlenblüthe		•••
7.	Nicht entblößt	30	0
8.	Kohlenblüthe		•••
9.	Bläulicher Ralfstein	<b>2</b>	0
10.	Nicht entblößt	145	0
11.	Ralfftein, foffiliferous	1	0
12.	Richt entblößt	20	0
13.	Thoniger Schieferthon		• 0
14.	Roble		4
15.	Thon	0	11
16.	Roble		3

Siehe Durchschnitt Nr. 30 auf Rarte X.

Folgender geologische Durchschnitt ift ungefähr eine Meile südwestlich von Concord Station in Section 9 bieses Townships aufgenommen:

		Fuß.	Zon.
1.	Kohlenblüthe	•••	•••
2.	Richt entblößt	36	0
3.	Rohlenblüthe	•••	•••
4.	Ralfstein	1	6
5.	Richt entblößt	85	0
6.	Ralfstein, nicht gemeffen	•••	
7.	Rother Schieferthon	60	0
8.	Ralfstein, foffiliferous	1	0
9.	Nicht entblößt	20	0
10.	Thoniger Schieferthon	6	0
11.	Roble	$^2$	4
12.	Thon	0	11
13.	Roble		3
Siel	ye Durchschnitt Nr. 36 auf Karte X.		

Folgender geologische Durchschnitt wurde am Eisenbahneinschnitt, ein Weniges östlich von Concord und Umgegend, aufgenommen:

		Tuß.	Zoll.
1.	Ralfftein	. 1	6
2.	Rother Schieferthon oben, Grund nicht gesehen	60	0
3,	Raltstein, fossiliferone, nicht gemessen		•••
4.	Nicht entblößt	. 49	0
5.	Blätteriger Cantftein	. 10	0
6.	Schieferthon	18	0
7.	Rohle, nicht gemessen	• •••	•••
8.	Thouschiefer und Thou	. 10	0
9.	Ralfstein, fieselig und sandig, fossiliferous	. 12	0
10.	Barter Thon mit Ralffteinfnollen	. 5	.0
11.	Schieferthon	. 3	0
Sd	hienenweg der Central Dhio Eisenbahn.		

Siehe Durchschnitt Mr. 37 auf Rarte X.

### Salt Creek Township.

In diesem Township ist in Section 13 folgender geologische Schichtendurchschnitt aufgenommen worden:

	Fuß.	Zon.
1. Schwerer Sanbftein	20	0
2. Roble	2	0
3. Then	2	0
4. Nicht entblößt	40	0
5. Thon und Eisenerz	2	10
6. *Schieferthon	11	0
7. Ralfstein und Gifenerg	0	10
8. Schieferthon mit Anollen von Spateisenstein	6	0
Bett bes Salt Creek.		

Siehe Durchichnitt Mr. 21 auf Rarte X.

Folgender geologische Durchschnitt ist auf dem Lande von J. A. Clapper in Section 8 dieses Townships erlangt worden:

_	<b>*</b> 1 (2)	Fuß.	Zoa.
1.	Feinblätteriger Sanbstein	. 6	0
2.	Ferruginofer Schieferthon mit Spateisensteinknollen	. 6	0
3.	Feinblätteriger schwarzer Schiefer	. 0	7
4.	Rohle, Alexander-Schichte	. 3	1
5.	Thon	. 5	0
6.	Ralfftein	. 1	0
7.	Gehr ferruginofer Ralfftein, ftellenweise in Spateisenstein übergehend	. 2	0
Œi.	the Durchichnitt Mr. 20 auf Carte V		

Siehe Durchschnitt Nr. 29 auf Karte X.

Dieser Kalkstein mit dem barin enthaltenen Gifen mag vielleicht gute Dienste leiften als ein Flußmittel im Bochofen.

In Salt Creef Township wurde in Section 11 in bem Sügel bei L. Bierce's Lande folgender geologische Durchschnitt erhalten:

,	0'11'	Ծութ.	Zoll.
1.	Lichtbrauner Ralfftein	48	0
2.	Rohle, angeblich	<b>2</b>	6
3.	Thon	3	0
4.	Richt entblößt	4	0
5.	Schieferthon	20	0
6.	Santftein	4	0
7.	Schieferthon	30	0
8.	Thon und Eisenerg	0	6
9.	Schieferthon	11	0
10.	Kohlenblüthe		
11.	Thon		0
12.	Nicht entblößt		ŏ
13.	Feinblätteriger Sanbstein.	22	0
14.	Nicht entblößt	5	0
15.	Rohlenblüthe	•	v
16.	Thon		0
17.	Grober Canbitein		0
18.	Schieferthon		v
		15	0
Gieh	e Durchschnitt Nr. 19 auf Karte X.		

# Rich Sill Township.

In diesem Township murbe in Section 8 auf bem Lande von Aaron Robinson folgender geologische Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	3ou.
1.	Schwerer Sanostein	4	0
2.	Thoniger Schieferthon	6	0
3.	Roble	2	- 5
4.	Thon	2	0
5.	Weißlicher Ralfftein	. 1	0
6.	Nicht entblößt	205	0
7.	Grober Sandstein	10	0
8.	Conglomerat-Sandstein mit feinen Quarzfieseln	. 1	0
9.	Echieferthon	5	0
10.	Roble		4
Sic	he Durchschnitt Nr. 32 auf Karte X.	_	_

Die obere Kohle dieses Durchschnittes wird in dieser Gegend benützt. Die unstere Kohlenschichte wurde zur Zeit unscres Dortseins nicht abgebaut, obgleich ein alter Anbruch gesehen wurde. Die obere Kohlenschichte ist ohne Zweisel das Aequivalent der Pomerons-Schichte.

In diesem Township ift in Section 19 folgender geologische Durchschnitt aufgenommen worden:

		Tuß.	Zou.
	Schwerer Sanbstein		0
2.	Bituminojer Schieferthon	. 1	5
3.	Roble	. 2	6
4.	Nicht entblößt	. 26	0
5.	Thoniger Schieferthon mit Spateisenknollen	. 24	0
6.	Kaltiges Eisenerz	. 0	10

In derselben Section wurde auf dem Lande von Llewellyn Warne folgender gesologische Durchschnitt gefunden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Ralfstein, foisiliferous	. 2	0
2.	Richt euthlößt	. 44	0
	Schwerer Sandstein, gebrochen		0
4.	Sandiger Brauneisenstein	. 0	3
	Thoniger Schieferthon		0
	Schwarzer bituminofer Schieferthon		0
	Rohle, angeblich		6
	Harter weißer Thon		0

Der alte Anbruch zur Kohle dieses Durchschnittes ist eingefallen, so daß keine Messungen gemacht werden konnten.

In demselben Township wurde in Section 20 der fossiliferous Kalkstein mit 4 Zoll Spateisenstein darüber gesehen. Der Kalkstein war 3½ Fuß mächtig.

Nahe Rixville in diesem Township wurde folgender geologische Durchschnitt aufsgenommen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sandiger Ralkstein	. 0	8
2.	Blätteriger Sanbstein	. 17	0
3.	Schicferthon	, G	0
4.	Rohle, obere 6 Zoll schieferig	. 3	6
5.	Thon	. 0	1
6.	Noble	. 1	0
7.	Thonunterlage	. 2	0
8.	Thoniger Schieferthon	. 12	0
9.	Weißlicher Kalfstein	. 2	0
10.	Nicht entblößt	. 69	0
11.	Rohlenblüthe		•••

Die obere Kohle ist diejenige, welche in dieser Gegend ausschließlich benützt wird und eines sehr guten Ruses genießt. Ohne Zweisel ist dieselbe das geologische Aesquivalent der Pomerop-Kohlenschichte.

In diesem Township wurden in Section 21 folgende Schichten gesehen:

	-	Fuß.	Zoa.
1.	Weißer Kallflein	1	6
2.	Nicht entblößt	25	0
3.	Thoniger Schieferthon	. 9	0
4.	Roble		8
5.	Nicht entblößt		0
6.	Blatteriger Canbstein	37	0
7.	Richt entblößt		0
8.	Rohlenblüthe		•••
9.	Richt entblößt		0
10.	Ralfstein und Gifenerz		6
11.	Thoniger Schieferthon		0
12.	Spateijenstein		4
13.	Ralfftein, foffiliferous		0
14.	Richt entblößt		0
15.	Thoniger Schieferthon		ŏ
16.	Comarger bituminojer Chieferthon		6
17.	Roble, angeblich		Õ
Siel	ve Durchschnitt Nr. 27 auf Karte X.	-	v

Die obere Kohlenschichte dieses Durchschnittes wird abgebaut; sie ist das Aequivalent der Cumberland-Kohle von Guernsen County.

# Blue Rod Township.

Ein geologischer Durchschnitt wurde nahe Confederate Eroß Roads in Section 3 von Blue Rock Township angefertigt, wie folgt:

		Fuß.	Zon.
1.	Kalfstein, Thon und Eisenerz	1	0
2.	Schieferthon	15	0
3.	Fosfilifereus Ralfftein, Ames-Ralfftein	. 1	<b>2</b>
4.	Blätteriger Cantftein		0
5.	Kohlenblüthe		•••
6.	Blätteriger Cantftein	20	0
7.	Echieferthon		0
8.	Canbiger Chieferthon, bituminus	4	0
9.	Roble	. 2	0
10.	Thonunterlage	•••	•••

Ciebe Durchichnitt Nr. 33 auf Rarte X.

Die untere Kohlenschichte des vorstehenden Durchschnittes wird für den Gebrauch der Umgegend abgebaut.

Rahe Rural Dale in bemfelben Township ist folgender Schichtendurchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoa.
1.	Blätteriger Sanbstein	10	0
2.	Lichtbrauner Ralfstein		0 .
3.	Edhieferthon	40	0
4.	Weißlicher Ratiftein	1	0
5.	Schieferthon	18	0
6.	Weißlicher Kalfftein	. 2	0
7.	Schieferthon	. 27	0
8.	Schwarzer Schiefer	. 0	6
9.	Roble, Hunter's Bank	4	0
10.	Thon	3	0
11.	Ralksteinfnollen		•••
12.	Nicht entblößt	53	0
13.	Kalfftein	3	0
14.	Schieferthone, meistentheils	54	O
15.	Bläulicher Ralfstein	. 2	0
16.	Nicht entblößt	69	0
17.	Cantstein	. 10	0
18.	Schieferthon	40	0
19.	Kalkstein, fessiliferous, Ames-Kalkstein	2	0
20.	Blauer Schieferthon	10	0
Sich	e Durchschnitt Nr. 35 auf Karte X.		

Durch Barometermessung wurde gefunden, daß die Hunter's Bank 427 Juß über dem niederen Wasserstand des Muskingumflußes bei Gaysport liegt. Die Kohle wird für den örtlichen Berbrauch abgebaut und wird hoch geschätzt. Es ist dieselbe Schichte, wie die Cumberland-Schichte und wird auf ihrem gehörigen Horizont in den Counties Athens, Morgan, Muskingum, Roble, Guernsey, Beimont und anderen gesfunden.

In diesem Township wurden während des Delsiebers im Jahre 1864 und vielleicht schon früher viele Brunnen nach Kohlenöl gebohrt. Aus dem Durchschnitt,
welcher nahe Rural Dale genommen wurde, ersicht man, daß der fossiliferous Kalkstein im tiesen Thal der Ames-Kalksteine ist. Diese Kalksteinschichte erstreckt sich durch
die Counties Morgan und Athens. In beiden Counties wurde Del in beträchtlicher
Menge in Schichten gefunden, welche von 70 bis 150 Fuß unter diesem Kalkstein liegen. Ich bin nicht im Stand gewesen, irgend welche authentische Aufzeichnungen der
Bohrungen in Blue Rock Township zu erlangen, es ist jedoch wahrscheinlich, daß alles
Del, welches dort erhalten worden ist, annähernd von ein und demselben Korizont
gekommen ist. Während des Bertaufs der geologischen Aufnahme wurde gefunden,
daß die Gesteine östlich von diesem Township eine westliche Neigung besitzen. Ich
halte es deswegen für wahrscheinlich, daß das Del in Blue Rock einer synclinischen
Linie entlang, auf welcher die östliche Neigung mit der eben erwähnten westlichen
Senkung zusammenstößt, angetrossen wird. In den letzteren Jahren wurde der Dels
gewinnung in diesem Township sehr wenig Beachtung geschenkt.

#### Meigs Township.

Dieses Township enthält den "hohen Hügel" (high hill), den höchsten Punkt in diesem Theil des Staates. Folgender Durchschnitt, welcher sich vom Gipfel des "hoshen Hügels" erstreckt, befindet sich in Section 4 dieses Townships:

		Fuß.	Boll.
1.	Blätteriger Canbstein und rother Schieferthon	20	0
2.	Rother Schieferthon		0
3.	Blätteriger Canbstein	10	0
4.	Weißlicher Ralfstein		Ö
5.	Nicht entblößt		ő
6.	Grober Canbstein	20	o o
7.	Schwarzer bituminofer Schieferthon	0	4
8.	Roble		6
9.	Thon		0
10.	Blaner Kalfftein	$\frac{1}{2}$	6
11.	Nicht entblößt	78	ő
12.	Beißer Kalfftein		0
13.	Nicht entblößt		õ
14.	Blätteriger Sandstein		0
15.	Roble	1	11
16.	Thonzwischenlage	_	1
17.	Roble		3
18.	Schwarzer Schieferthon mit Rohlenpflanzen		6
19.	Roble		5
20.	Thon		0
21.	Dunkelblauer Ralkstein	_	0
22.	Nicht entblößt	_	0
23.	Beißer Ralfftein		0
24.	Harter Feuerthon, gesehen	1	0
	****** O.******************************	1	U

Siehe Durchschnitt Nr. 31 auf Rarte X.

Die obere Kohlenschichte bieses Durchschnittes ist bunn, liefert aber eine Kohle von guter Qualität. Die Kohle darunter bildet in ihren verschiedenen Theilen die Cumberland-Schichte. Künstliche Hügel (Mounds) findet man auf dem höchsten Gipfel des Hügels; dieser prominente Punkt zog die Aufmerksamkeit der Hügelbauer auf sich. Ein Durchschnitt, welcher irgend welche tiefer gelegene Kohlen zeigt, konnte nicht erhalten werden. Es war schwierig, Entblößungen zu finden.

Folgende statistische Verhältnisse des Zanesville Hochofen sind von General Casmuel Thomas freundlichst mitgetheilt worden. Der Hochofen hat sich als einer der erfolgreichsten und vortheilhaftesten des Westens ausgezeichnet.

"Der Zanesville Hochofen, welcher ber Dhio Iron Company gehört, liegt am Mustingumfluß, gerade oberhalb ber Stadt; berselbe wurde am 7. September 1871 in Betrieb gesetht ("angeblasen").

"Derfelbe ist von Samuel Thomas erbaut worden und hat sich als ein sehr erfolgreicher Sochofen erwiesen. Die Sobe des Schachtes beträgt zweiundsechszig Zuß, die Weite oben an der Böschung (boshes) sechszehn Zuß; derselbe arbeitet mit geschlossener Gicht; eine aufrechtstehende Tampsmaschine von dreihundert Pferdekraft liefert den Gebläswind. Der Sochofen wird versehen mit heißer Luft, welche durch drei Ocfen von je zweiunddreißig Röhren und einem durchschnittlichen Sibegrad von ungefähr 900 Grad, geleitet wird. Sieben Dusen (tuyers) von je drei und einhalb Zoll Durchmesser sind in Anwendung; der Gebläsdruck beträgt an diesen Dusen ungefähr vier Pfund.

"Der hochofen producirte in den ersten zwölf Monaten des Betriedes etwas über 12,000 Tonnen Sisen. Das verwendete Brennmaterial betrug 1,200 Pfund Straitsville Kohle zu 600 Pfund McConnelsville Kohce. Die durchschiltliche Erzbeschickung zu dem obigen Brennmaterial-Betrag war 700 Pfund einheimischer Erze von Perry County, 800 Pfund reicher Erze aus der Gegend des Superior Sees und 150 Pfund Walzwerfsichlacken. Um diese Beschickung in Fluß zu bringen, warren 650 Pfund Kalfstein benöthigt. Kalfstein, Sand und Thon kommen von den hügeln der Umgegend. Dieser hochofen ist gegenwärtig (Februar 1873) im Betrieb; derselbe ist in ununterbrochenem Betrieb seit fast 18 Monaten und liesert im Durchschnitt 40 Tonnen täglich. Das Lagerhaus, Giesbaus und Maschinenhaus sind aus Backsteinen und Mauersteinen aufgesührt. Alle Einrichtungen, sowohl für das Empfangen der Kohlen, Kokes und Erze, als auch für das Berschicken des Eisens sind von der bequemsten Art."

Dieselbe Gesellschaft eignet ein Walzwerk und einen kleinen Holzschlen-Gebläshochofen. Die gegenwärtigen Beamten der Dhio Jron Company sind: Präsident: E. E. Fillmore; Schatzmeister und Hauptwerksührer: M. Curchill; Secretär: C. W. Greene.

# Register von Muskingum County.

		221911	are the same of th
$\mathfrak{N}$ r.			
1.	Geologischer	Durchschnitt	13 Meile füböstlich von Pleasant Balley Station, Hopewell Township.
2.	"	r	bei Dillon's Falls, Falls Township.
3.	"	"	auf tem Lande von Henry Flescher, Falls Township.
4.	,,	"	11 Meile nordwestlich von Dillon's Falls, Falls Township.
5.	"	,,	nahe ber Lidingflugbrude, westlich von West Zanesville.
6.	,,	,,	auf bem Putnam Sill, Putnam, jest Zanceville.
7.	Bereinigter !	Durchschnitt	bei Coal Tale und Nocky Point, Washington Township.
8.	Geologischer	Durchschnitt	auf bem Laube von 3. Granger, nahe ber Zweigung bes Mill Run, Zanesville.
9.	"	"	in Salt Gum Sollow, Wayne Township.
10.	,,	"	an ber Abamsville Strafe, & Meile nördlich von Mills Run, Zanceville.
11.			auf bem Lande bes hrn. Kline, Falls Township.
12.	,,	"	" tes Drn. Hollingsworth, Falls Townsbip.
13.	"	"	nahe Washington- und Zanesville-Grenze, obere Rohle auf bem Lanbe von D. hart.
14.			auf tem Lante von B. Alexander in Lot 119, Bashington Township.
15.	"	"	" von Bm. Robman, Section 21, hopewell Township.
15.	Α	,,	Jos. Porter's 100 Acre Lot Nr. 16, Hopewell Township.
16.	,,	,,	auf bem Lande von Nathan Joseph, Section 10, Wayne Township.
17.	,	"	un Milliam Dung Gastian & Manna Tampitin
18.	"	"	was & Dung im Pittle Galt Creek 9 Mailan fish
10.	"	"	westlich von Britgeville, Perry Township.
19.			nabe & Pierce's Section 11, Salt Creef Township.
20.	"	"	Land bes B. Dunn (eine halbe Meile öftlich von F. Dunn), Perry
	"	"	Township.
21.	,,	"	1½ Meile öftlich von Chanblereville, Section 13, Salt Creck Township.
22.	p	"	Eisenbahneinschnitt am Gipfel, eine Meile öftlich von Norwich, Union . Tewnship.
23.	"	,,	halbe Meile westlich von Norwich, Union Township.
24.	"	,,	bei Taylorsville, Harrison Township.
25.	"	,,	auf bem Land von J. Elmore, Section 13, Brufh Creek Township.
26.	,,	"	in Section 16, Union Township.
27.	p	"	in Section 22, Rich Hill Township.
28.	"	"	am "Blue Rod" in Section 19, Harrison Township.
29.	"	"	auf tem Land von J. A. Clapper, Section 8, Rich Hill Township.
30.	"	"	in Section 10, Union Township.
31.	n	"	auf High Hill, Section 4, Meigs Township.
32.		"	auf dem Land von Aaron Robinson, Section 8, Rich Sill Township.
33,		,,	nahe Confederate Cross Roads, Section 3, Blue Rock Township.
34.		n	auf bem Lante von M. Crane, eine Meife füblich von F. Dunn's, nahe ber Grenze zwischen Perry und Galt Creek Township.
35,	, p	n	nahe Rural Dale, Blue Rock Township.
36.		,,	eine Meile südwestlich von Concord Station, Sect. 9, Union Township.
37.		,,	am Bahneinschnitt, ½ Meile östlich von Concord, und Umgegend.

# Einige theorethische und practische Schlußfolgerungen.

Im ersten und zweiten Jahresbericht sind mehr ober minber eingehende Beschreibungen ber Geologie beinahe sämmtlicher Counties im westlichen Theil bes zweiten geologischen Tistrictes geliefert worben. Ich kann mich somit bei ber Anführung einiger Formationen, beren in früheren Berichten Erwähnung geschehen ist, kurz fassen.

Die Waverly-Sandsteingruppe, welche da, wo sie vom Chioflusse gefreuzt wird, 640 Juß senkrechter Mächtigfeit besigt, ift aus eben gelagerten Sanbsteinschichten, zwischen welche Schichten thoniger und fandiger Schieferthone (shales) gelagert find, zusammengesett. Ungefähr 130 Juf über ber Bafis ber Grappe befindet fich eine 16 Jug machtige Schichte eines fehr bituminofen schwarzen Schiefers (slate), welcher die Ueberrefte von Fischen, Lingula und Diseina enthält. Dies ift bie einzige Unterbrechung in bem Zusammenhang ber hunberte von Auffen Canbsteins und Schieferthons und beweift dieselbe einen sehr merkwürdigen Wechsel binfichtlich ber Beschaffenheit ber Nieberschläge und ber Ablagerungsbedingungen. Während eines längeren Zeitabschnittes befand sich bas Wasser über einem beträchtlichen Flächenraum in verhältnißmäßiger Ruhe und in bemfelben lebten organische, thierische ober pflanzliche Wesen, in solchen Mengen, baß burch beren Zesethung genug Bitumen gebilbet murbe, um zwanzig Procent ber gangen Maffe auszumachen. Die fchone Blatterung (Lamination) bes Schiefers zeigt, bag bie Unhäufung ber Sebimente fehr langfam und in bestimmter Bunahme stattgefunden hat. Die gesammte Waverly-Gruppe, wie fie bem Dhiofluß entlang gesehen wird, ift augenscheinlich in seichtem Waffer gebilbet worben. Die Canbfteinschichten zeigen überall Wellenzeichnungen (ripple marks) und auf vielen Schichten finden wir Striche, wie folche burch bie gleichförmige Bewegung von Eis auf tem fandigen Schlamm bes Grundes hervorgerufen worden fein mogen. Diese Striche find sehr regelmäßig und beuten nirgends an, daß bas Eis sich in gebrochenen und wirren Massen befunden habe und burch hoftige Winde und Wellen gegen ein Ufer getrieben worben fei. Die Richtung ber Bellenzeichnungen, wie lettere auf vielen, abgegrenzten Sanbsteinschichten beobachtet werden, ist nördlich mit fünfzig Grad westlicher Ablenkung. Die allgemeine Richtung ber Striche ift, wie angegeben wird, in rechtem Winkel zu jener ber Wellenzeichnungen. In ben mittleren und unteren Theilen ber Waverly-Gruppe finden wir, bag bie Sandsteinschichten und häufig auch bie sandigeren Schieferthone mit den Gindrüden der Stengel und Zweige von Meerespflangen und Myriaben ber fonberbar verbrehten Blätter bes Spyrophyton cauda galli und anberer, verwandter Formen bicht überzogen find. Die Berbreitung bes Spyrophyton ift febr grefi. Ich habe baffelbe mehrere hundert Fuß über ber Basis ber ergiebigen Rohlenformation bes füblichen Dhio gefunden und in New York hat fein reiches Borkommen einem Glieb ber Devenischen Kormation den Namen "Cauda Galli-Grit" verlichen. In dem unteren Theil der Waverly-Gruppe habe ich wenige thierische Fossilien gefunden, aber im mittleren und oberen Theil sind gewisse Schichten sehr reich an folchen Ueberreften und viele intereffante Fossilien find herrn Meet zur Untersuchung und Beichreibung übergeben worben. In einigen Fällen habe ich, was vielleicht Tuffpuren von Aruften thieren fint, angetroffen.

Indem wir die Formation nordwärts verfolgen, bemerken wir, daß in ben Counties Hoding Fairsield und Liding ber mittlere Theil in ein mächtiges Conglomerat übergegangen ist, welches man bem Hoding- und Liding-Fluß entlang in ben Anböhen und Felsen sieht, wodurch bas Neizende ber Scenerie noch vermehrt wird.

Aller Wahrscheinlichkeit nach herrschte nach ber Ablagerung ber ungeheueren sandigen Flächen, welche jeht die Waverly-Schichten barstellen, eine lange Periode ber Rube und ber Unthätigkeit jener

benamischen Bersenkungsagentien, welche bie Erbrinde niederdrücken. Während dieser Periode bes Stillstandes erfolgte ohne Zweisel mehr oder weniger Abnütung (Erosion) der Erdoberstäche und wurde dieselbe dadurch in einen verhältnismäßig unebenen Zustand versest. Ob die dunnen Schichten des Marville-Ralksteins abgelagert wurden, ehe diese Abnutung statt fand und es ihnen somit widersfuhr, in isolirten Massen, welche sie jest einnehmen, zurückgelassen zu werden, ober ob dieselben anfangs in beschränkten Becken (Bodenvertiefungen) abgelagert worden sind, ist die jest noch nicht festgestellt. Der Marville-Ralkstein lagert immer zunächst auf der Warvelly-Gruppe. An einigen Stellen enthält berselbe sehr viele Fossilien der unteren Kohlenkalksteine des Westens. Herr Meef, welcher dieselben soweit untersucht hat, sindet, daß dieselben mit jenen, welche in dem Chester- und dem St. Louis-Kalkstein von Illinois und Missouri gefunden werden, identisch sind.

In ber Serie auswärts steigenb erreichen wir bie ergiebige Ablenformation (productive coalmeasures). Stellenweise treffen wir jedoch auf ein zwischengelagertes Conglomerat. Der Uebergang von der Waverly- zur Kohlen-Formation zeigt einen burchgreisenden Wechsel der lithologischen Beschaffenheit der Schichten und der Bertheilungsweise der Sedimentärstoffe. Die Materialien für die Waverly-Gesteine stammen augenscheinlich von irgend einem Ufer, auf welchem eine große lithologische Gleichartigkeit herrschte, und wurden dieselben mit wunderbarer-Gleichmäßigkeit auf dem Boden des Urmeeres ausgebreitet. Dieser Boden war von Anfang an eben, denn derselbe war durch die ebenmäßig angesammelte Masse halborganischer Stoffe, welche gegenwärtig den großen schwarzen Schiefer von Ohio oder die Huron-Schieferthone darstellen, gebildet worden. Die Sand- und Thonsteilchen mußten nothwendigerweise eben ausgebreitet werden, weil deren Ansammlung von der allgemeinen Bersentung so vollsommen ausgeglichen wurde, daß die zusommenden Materialien stets in seichtem Basser, — somit gerade da, wo die ebnende Gewalt der Wellen am größten ist, — gehalten worden sind.

In Jackson County bilbet bas Conglomerat eine sehr merkwürbige Ablagerung von Sanb und Stellenweise besitt es eine Machtigkeit von mehr als einhundert und breißig Bug und rubt auf bem Baverly-Geftein, - eine furze Strede weiter hat es fich bis auf Richts verjüngt. Die Riefelsteine bilben häufig eine Maffe weißen Quarges ober vollkommen reinen Quargites und befigen gumeilen einen Durchmeffer von mehreren Boll. Diejelben ergablen eine Geschichte von fturmifchem Baffer und mächtigen Strömungen. Derartige Ablagerungen find jedoch localer Natur; nirgends finde ich irgend einen Nachweis, daß eine Conglomeratschichte ben regelmäßigen und gusammenhängenben Boben bilbet, auf welchen bie ergiebigen Kohlenfelber bes zweiten Districtes abgelagert wurben. In Dhio finde ich in ber Rohlenformation auf verschiebenen Borizonten viele Conglomerate, feines aber fo grob, als basjenige, welches stellenweise auf ber Waverly-Gruppe lagernd gefunden wird ; alle Conglomerate aber haben eine beschränkte horizontale Berbreitung. Diefe Conglomerate verjungen nich und geben in feinere Sandsteine über, häufig auch in Schieferthone, welche aus feinem Sebimentärschlamm gebildet wurden. In ben Rohlenfelbern bes zweiten geologischen Diftrictes erftrectt fich fein Sanbstein, fo fern mir befannt ift, burch bie gange Linie bes Butagetretens ber Formation. Gowohl Conglomerate, als auch feinerfornige Sanbfteine find in ihrer horizontalen Ausbreitung febr unbestimmt. Das Gleiche gilt von ben Schieferthonen und Thonen. Wir finden beinahe alle möglichen Formen febimentarer Materialien und in beinahe allen möglichen Buftanben ber Ablagerung. Die einzigen Schichten, welche einen Zusammenhang über große horizontale Strecken bieten, find die Steinkohlenschichten mit ihren Thonunterlagen und gewisse fossiliferous (fossilienhaltige) Die feine Fossilien führenden Ralksteine ber ergiebigen Rohlenfelber, welche als ein falfiger Schlamm abgelagert worden find, besiten eine fehr beschränfte horizontale Ausbehnung. Die ungewöhnlich mächtige Gruppe von Kalfsteinen, welche bei Wheeling in Beft-Birginien und bei Bellair in Belmont County, Dhio, über ber Wheeling-Rohle lagert, wird weiter westlich, in Dusfingum County, taum mehr gefunden, und nach Gubwesten, in Meige County, hat sie gar feine Revrasentation mehr. Wir konnen Kalksteine bieser Rlaffe 10 bis 30 Jug machtig an einem Orte finden, mahrend wenige Meilen bavon entfernt auf bemfelben Borigont feine Spur berfelben gu finben ift. Dieselben entstanden aus falfigem Schlamm und folgen in ihrer Bertheilung benfelben Gefeten. wie die Bertheilung ber übrigen Schlammgesteine ber Rohlenformation. Reines biefer Gesteine hatte seinen Ursprung in tiefem Wasser, benn bieselben zeigen manchesmal nicht nur Sprünge, welche burch

bas Austrocknen ber Oberfläche entstanden sind, sondern man findet sie auch zwischen Kohlenschicken und in nächster Nähe derselben; lettere entstanden an der Luft. Alle verschiedenen Schickten, welche die Räume zwischen den Kohlenschicken ausstüllen und entweder aus Kiesen, Sand, Thonen oder Kalksteinen — ausgenommen drei oder vier fossillen sührender Kalksteine — hervorgegangen sind, sind allen jenen Beränderungen unterworfen, welche man dei Ablagerungen vor dem User zu erwarten hat, wo das nicht sehr entsernte Land viele Sorten Materials dot und wo die nicht sehr tiesen Gewässer stellenweise ruhig und stellenweise heftig bewegt waren und dadurch alle möglichen Ablagerungsarten bewirkten.

Die wenigen fossilienführenden Kalksteine der Kohlenformation, von welchen der Putnam Hill-, Ferriserous, Cambridge- und Ames-Kalkstein die wichtigsten und interessantesten sind, sind sämmtlich, wie ich dafürhalte, in ziemlich seichtem und zur selben Zeit stillen Wasser durch die Ansammlung von Kalk abscheinden Thieren hervorgebracht worden. In jedem Kalle fand wahrscheinlich ein Stillstand im Fortschreiten des Bersinkens statt, welcher lange genug währte, um kalksge organische Stosse für die Bildung einer Kalksteinschichte anzusammeln, — ungefähr in derselben Weise, wie bei der Bildung einer Kohlenschichte ein Stillstand im Bersinken und eine lang genug währende Pause statt hatte, um das Wachsen und Ansammeln pflanzlicher Stosse, welche die Kohle bilden, zu ermöglichen. Einige dieser Kalksteine wurden auf einem Meeresboden, welcher beinahe vellständig horizontal und gleichstrmig gewesen ist, gebildet und zeigen einen aussallenden Parallelismus unter einander und mit den Kohlenschichten. Die Kohle selbst aber beetet im zweiten geologischen District den interessantessen Wegenstand der Untersuchung und diesem Gegenstand habe ich die größte Ausmerksamkeit geschenkt. Ich werde einige ter Ergebnisse meiner eigenen, unabhängigen Beobachtungen binsichtlich des Ursprungs, der Sorten und Berwendungen der Kohlen darlegen, glaube jedoch, daß diese Ansschland wesenstlicher Uedereinstimmung mit den herrschenen Meinungen unserer besten Geologen sind. \*\*

Ungeachtet bes forgfältig ausgearbeiteten Berfuches von Bifchoff + und auberen, zu beweisen, daß Steinkoble eine Anhäufung pflanglichen Detritus fei, welcher burch Fluffe gufammengeschwemmt und unter fich anhäufende Niederschläge im Meer begraben worden ift, so wird gegenwärtig biese Anficht von Keinem, ber bie Koblenschichten in ber Koblenformation von Amerika forgfältig untersucht hat angenommen. Berr Leo Lesquereur und Dr. Dawfon haben als Refultat ihrer forgfältigen und ausgebreiteten Beobachtungen nachgewiesen, bag ber Pflanzenwuche, welcher bie Roblenschichten bilbete, ba entstanden ift, wo er jest vergraben liegt, - bie einzige Bewegung, welche stattgefunden hat, war abwarts mit ber allgemeinen Berfenfung. Rach foldem Berfinken gelangten Cebimentarmat :rialien über bie angehäufte vegetabilische Masse und füllten bas Wasser berartig, baß im Laufe ber Beit eine neue Landoberfläche entstand, auf welcher ein neuer Pflanzenwuchs Burzeln faßte und gebieb, um gleichfalls, wenn verschüttet, eine weitere Roblenschichte zu erzeugen. Meine eigenen, unabhängigen und burch viele Jahre fortgesetten Beobachtungen überzeugen mich, daß auf feine andere Beise die Kohlenschichten unserer ächten Kohlenformation gebildet worden sind. Beiterbin spricht aber jeber Umstand bafür, daß ber Pflanzenwuchs auf mehr ober weniger ausgebehnten marfcbigen Ebenen gediehen ist; biese Ebenen besäumten bas Meer ober bilbeten vielleicht in häufigen Fällen niebere Infeln nicht fern von einem urweltlichen Ufer. Dies geht aus bem Umftand hervor, bag bie Schiefer und Schieferthone, welche bie Roble begleiten und in unmittelbarer nachfter Nabe gu benfelben fich befinden, häufig Meered- oder Brackwaffer-Organismen späteren paläozvischen Lebens enthalten. Diese Schiefer bilben zuweilen Scheibewände (Zwischenlagen) in der Rohlenschichte selbst und erftreden fich meilenweit, wobei fie mit wunderbarer Genaufgleit ihre ftratigraphische Lage be-Diefe Zwischenlagen fetten ein zeitweiliges Ueberschwemmen bes alten Roblenmariches durch bas Meer voraus, wie auch eine gleichmäßige Bertheilung ber Sedimente, welche, nachdem zusammengebrückt, die dünnen Lagen Schiefers ober Thons barstellen. Außerdem sinden wir in ber eigentlichen Roble felbst, befonders in ben Canneltheilen ber Schichten, — benn Canneltoble ift, soweit meine Beobachtungen reichen, nur eine locale Beränderung einer regelmäßigen bituminöfen Rohlen-

<sup>\*</sup> Einige der Ausichten, welche nachfolgend gegeben werden, sind in einer Abhandlung enthalten, welche vor der amerikanischen Gesellschaft für den Fortschritt der Wissenschaft bei ihrer Jahresverfammlung in Dubuque im August 1872 verlesen wurde.

<sup>+</sup> Bischoff hat in feinen fpateren Jahren biefe Ansicht aufgegeben.

schichte, — Meeredorganismen ber Urwelt, von welchen Lingula und Fische vielleicht bie am häufigst vorkommenden find. Wir finden ferner in einigen Rohlenschichten ben Rachweis von Fluth und anderen Ueberschwemmungen bes Rohlenmariches in ben burch Strandthätigfeit abgenütten Solgftudden und verschiedenen Holzarten, welche, jest in Doppelschwefeleisen umgewandelt, in ihrer ursprünglichen Gestalt erhalten sind und in der Aohle so liegen, wie sie in den alten Marsch geschwemmt worden find. Wir finden jest noch die Beweise, bag, nachdem der gange Marich vollständig verfunfen war, folde Baume, wie Sigillarien, Levibobendren und fclantere Farne burch bie bereinfluthenden Gemässer ba, wo sie gewachsen sind, abgebrochen und auf berselben Stelle begraben wurden. Einmal verfolgte ich in der Bedeckung der Pomeroy-Rohlenschichte die Spur eines Sigillarienstammes auf einer Strette von mehr als vierzig fuß. Taufende ber Stämme von bem, was herr Lesquereux Pecopteris arborescens halt, findet man in den Schiefern über berfelben Rohle in horizontaler Lagerung, gerade fo wie biefelben umgebogen ober umgefturzt wurden burch bie Gewässer, welche augleich beren fteinernes Leichentuch mitbrachten. Bei ber Aufnahme von beinabe Taufenben von geologischen Durchschnitten in unseren Roblenfelbern habe ich Roblenschichten gefunden, welche ftete ein berartiges Berhalten gu bem, mas fruher bie alten Wafferhöhen maren, einhalten, baf ber Pflanzenbestand in jedem Falle der Wasserlinie entlang ober nicht weit barüber hinaus gewachsen ift.

Niemals fand ich ben geringsten Beweis, baß eine Rohlenschichte auf hügeln ober hochgelegenen Landestheilen gebildet worden ift. Der Parallelismus der Schichten, bessen weiter Erwähnung geschehen wird, spricht bagegen. Dhne Zweifel wuchsen Pstanzen von gewissen Arten auf den höher gelegenen Ländern; dieser Pflanzenwuchs erzeugte aber keine Kohlenschichten. Es ist klar, daß alle pflanzliche Stoffe, welche auf einer hügelstäche vorkommen mögen, dei dem Bersinken des Landes den Wellen des vordringenden Meeres eine leichte Beute gewähren und daß die Bäume und geringeren Pflanzen von ihren ausgesetzten Standorten losgerissen und hinweggeschwemmt werden, um auf dem Basser zu faulen oder unter den Sand des Strandors begraben zu werden.

Solche geschwemmte und verschüttete Bäume werben häusig gefunden. Sollte ein hohes, ebenes Plateau vorhanden gewesen sein, auf welchem Pflanzen wuchsen und welches bei dem Versinfen so gleichmäßig unter ben Spiegel bes Wassers gesunken ist, daß die Gewässer verhindert waren, die pflanzlichen Stoffe wegzureißen, so ist es doch noch zweiselhaft, ob auf solchen hochgelegenen und trockenen Gebieten eine so beträchtliche Anhäufung pflanzlicher Stoffe stattgefunden habe und ob der Zerfall in dem Grade dem Wachsthum gleichgekommen sei, daß in Wirklichkeit Materialien für eine ächte Kohlenschlichte vorbanden gewesen wären.

Wenngleich ber Pflanzenbestand, welcher die Kohlenschichten hervorgebracht hat, auf marschigen Savannen (Auen), welche bas Urmeer befaumten, gewachfen ift, fo finben wir boch fteten Bemeis, bag ber Busammenhang ber Marschen burch bazwischen sich bingiebenbes Waffer häufig unterbrochen wurde. Bei bem nachfolgenden Berfinken bes Mariches wurden biefe Bafferadern mit Ihon ober Sand aufgefüllt; lettere find jett erhartet und gusammengebrückt und bilben bie Schieferthone und Sanbsteine. Wenn wir aber an einer Stelle einen Marich finden, welcher lange genug bestanden hatte, um für eine beträchtliche Rohlenschichte eine hinreichende Anhäufung von Pflanzenstoffen zu geftatten, fo burfen wir voraussegen, bag wir auf genau bemfelben Borigont beobachten werben, baff andere Strecken über dem Wasser sich befunden haben, auf welchen ebenfalls ein Pflanzenwuchs gebiehen ift; — auf biese Weise wurde einer Wasserlinie entlang eine Kohlenschichte gebildet, welche hinudtlich ihrer Mächtigkeit und Qualität vielfach wechselt und mit vielen Unterbrechungen burch viele Counties und vielleicht über Hunderte von Meilen sich ausdehnt. Gine lange Periode des Stillstandes in ber Niederwärtsbewegung, wie eine folche bas Wachsen und Ansammeln einer mächtigen Roblentchichte voraussett, zwingt uns zur Annahme ber Thatsache, bag mahrend biefer langen Veriobe überall ba, wo ber Wasserlinie entlang Strecken niederen Landes, — gleichgültig ob als insulare ober continentale Saume, - auf welchen ein Pflanzenbestand Wurzeln faffen und gebeihen konnte, vor hanben waren, ein berartiger Vilangenwuchs bestanben habe und bemgemäß eine Roblenschichte gebilbet worben fei. In ber That finden wir, bag bies ber fall gewefen ift, fo bag wir beim Berfolgen einer Rohlenschichte erfahren, wo die Wasserabern sich hingezogen haben und wo selbst die kleineren Kanäle burch die alten Marichen fich verbreitet haben. Diese Bafferadern, breiter ober schmäler, find wir im Stanbe ju freugen und, - indem wir genau biefelbe Bobe einhalten, - auf biefe Beife bie Roble an anderen Puntten ftete auf bemselben geologischen Borizont ju finden.

Als die Versenkung, burch welche ber Marich ober bie Marschen einer horizontalen Linie unter bas Baffer gebracht worden find, ftatt fand, da geschah biefes Berfinken, wir wir vorausseten burfen, eben und regelmäßig. Wir fonnen faum annehmen, daß innerhalb eines beschränften Gebietes irgend eine beträchtliche Ungleichheit bes Berfinkens ober irgend welches unregelmäßige Untertauchen ba und bort vorgefommen fei, wodurch die Ebene ber Rohle in verschiedenen Winkeln hin und her schwankend geworben war. Gelbstverständlich war die Berfinkung in einigen Diftricten bebeutenber, als in anderen. In Nova Scotia gibt es 14,570 Fuß ergiebiger Rohlenformation mit mehr als 80 beutlichen Roblenschichten; im öftlichen Theil von Pennsylvanien berichtet man von 3000 fuß, mahrend im füblichen Theil von Dhio die bis jest gefundene höchste Rohlenschichte ungefähr 1500 Fuß über bem Waverly-Sandstein sich befindet; auf letteren findet man stellenweise eine Kohlenschichte mit ihrer Thonunterlage lagern, ohne daß ein Conglomerat dazwischen liegt. Ferner ift es febr moglich, baf bei einer forgfältigen Untersuchung eines großen Gebietes irgend eines Rohlenfelbes gefunben werben wirb, bag ein ober ber anbere Theil eines folden großen Gebietes ein einigermagen fcmeller erfolgendes Berfinten erfahren haben mag, als die übrigen Theile." In ber Regel aber erfolgte bas Berfinken fo regelmäßig, baß zwei Roblenschichten, von benen eine jebe auf ihrer Bafferlinie gebildet worden ift, einen beinahe vollkommenen Parallelismus bieten. Zum Beispiel in Obio wird bie Nelsonville-Robleuschichte in ber senkrechten Reihe ungefähr 420 Jug unter ber Pomervy-Schichte, bem Aequivalent ber Wheeling- und ber Pittsburgh-Schichte, gefunden. Diese zwei Schichten erftreden fich burch viele Counties und überall ift ber Raum zwischen benfelben gleich groß. Das Gleiche gilt für alle unfere übrigen wohlbegrenzten und continuirlichen Schichten. Gine forgfältig ausgeführte Messung bes Raumes zwischen zwei Schichten, ift ein fo ausgezeichneter Führer, baß, wenn die eine Schichte gefunden worden ist, der Plat ber anderen leicht bestimmt werden kann. Es mogen Schwierigfeiten fich einstellen, den Zwischenraum genau zu bestimmen, indem eine beträcht= liche horizontale Entblößung der Schichten bestehen mag, und auf die Neigung, gewöhnlich ein unbekannter Kactor, in ber Regel Ruckficht genommen werben muß; wenn aber bie Meffungen genau ausgeführt werben, so ist ber Parallelismus vollkommen und herrlich. Ein geringer Spielraum für Schwankungen ift gelaffen, ift aber im Allgemeinen fehr flein.

Auf beschränkten Gebieten konnte die niederwärts gerichtete Bewegung kaum anders, als gleiche förmig sein. Selbst in Fällen des Einwirkens von Erdbeben sinden wir die Gebiete der Erhebung oder Bersinkung ziemlich ausgedehnt. Nirgends sinden wir einen Beweis, daß während der Kohlensperiode heftige Erdbeben thätig gewesen wären, noch irgend welche andere gewaltsame Störungen stattgefunden hätten, wodurch die Ebene einer Kohlenschichte Unregelmäßigkeiten in ihrer Neigung erfahren hätte. Man muß sich erinnern, daß die Erhebung des Alleghany-Gebirges und die Faltungen des Appalachischen Systems, wie auch all die Tausend Bellungen, welche die Schichten unserer Kohlenfelder erlitten haben, nach der Bildung unserer Steinkohlenformation stattgefunden haben. Die Ergebnisse der sorgfältigsten Beobachtungen in allen unseren Kohlenfeldern erzeugen die vernünftige Annahme, daß das Bersinken halbeontinental im Charafter gewesen ist und daß die Erdrinde in gleichmäßiger und würdevoller Beise sich niedergelassen hat.

Soweit meine eigenen Beobachtungen reichen, habe ich niemals einen Fall gefunden, in welchem zwei verschiedene Kohlenschichten zusammen kommen oder, umgekehrt, wo eine Schichte sich theilte und ihre Theile fortfuhren, auf einer laugen und unbestimmten Strecke zu divergiren. Es ist nicht ungewöhnlich, daß wir in einer Rohlenschichte den Nachweis sinden, daß der Kohlenmarsch locale Vertiefungen gehabt habe, welche mit Sedimenten ausgefüllt wurden, die wiederum einen Boden erzeugten, auf welchem ein neuer Pflanzenwuchs gediehen ist, — auf diese Weise kommt es, daß die Rohlenschichte zwei Theile, welche durch Veuerthon, zuweilen mehrere Tuß mächtig, getrennt sind, ausweist; in jedem Falle aber fand ich, daß, wenn man die Theile verfolgt, dieselben wiederum sich vereinigen. Die zwei Theile divergiren niemals in's Unendliche. Aus diesen Anführungen können wir auf ein allgemeines Geseh des Parallelismus der Kohlenschichten schließen. Ein solches Geseh ist im Einklang mit der Ansücht der vorsichtigsten Beobachter, nämlich, daß die Periode unserer ergiebigen Kohlens-

<sup>\* 3</sup>ch selbst habe einen in Ohio vorkommenden Fall dieser Art berichtet, welcher sich im Berlaufe bes ersten Theiles der Steinkohlenperiode ereignet hat; die vermutheten Beweise werden einer sorg-fältigen Prüfung unterworfen werden.

formation burch große Ruhe und burch bas Nichtvorkommen heftiger localer Störungen characterifirt worben ift.

herr Lesquereur, welcher ben Dismal Swamp im süböstlichen Birginien besucht hat, berichtet, baß ber Drummond-See, welcher fünfzehn Juk tief ist, unter sich die gewöhnlich vorsommenden vegetabilischen Stoffe hat, welche das Bett des umgebenden Sumpses characteristren. Würde nun dieser See mit erdigen Sedimenten aufgefüllt werden und würde eine Sumpsvegetation darauf wachsen und sich ansammeln, und würde dann späterhin die gesammte vegetabilische Masse des ganzen Sumpses verschüttet und in Kohle umgewandelt werden, so würden wir in dem mittleren Gebiete eine getheilte Schichte oder zwei Theile einer großen Schichte antressen. Wenn weiter durch irgend eine neuere zerstörende Thätigseit die Hälfte des ganzen Gebietes, welche die Hälfte des früher vom Sec eingenommenen Gebietes mit einschließt, entsernt werden würde, so würden wir sinden, daß die zwei Theile der Kohlenschichte eine zunehmende Divergenz nach dem Punkt oder der Linie der Erosion hin zeigen, und wir könnten dadurch veranlaßt werden zu vermuthen, — wenn wir nicht durch Schlußfolgerungen aus anderen früheren Beobachtungen besser unterrichtet wären, — daß die zwei Theile fortsahren in's Unendliche zu divergiren. Genau ähnliche Källe mögen in unseren Kohlensformation vorkommen, welche uns irre führen, wenn wir nur einen einzigen Theil von dem, was früher die unsprüngliche Erstreckung der Kohlenschichte gewesen ist, zu Gesicht bekommen.

In ben "Student's Elements of Geology", wie auch in ben "Elements" führt Sir Charles Lyell ein Beispiel bes vermuthlichen Zusammenkommens von sieben, weit von einander getrenuten Kohlenschichten in Pennsylvanien an und berselbe erflärt unt hülfe eines Diagramms die Methode, durch welche eine solche Bereinigung erzielt werden könne. Die Erflärung ist, daß durch das Bersinten eines Theiles des Marsches und durch das Bersanden des Wasser über dem überschwemmten Theil eine neue Bodenstäche hervorgebracht werden, welche mit dem nicht überschwemmten Theil in Zusammenhang stehe.

Wenn eine solchelteberschwemmung local ist, — und Lyell spricht von einer "Lagune" in einem Sumpf — so würde die Theilung der Hauptschlenschichte nur eine locale Verdoppelung sein. Jedoch das Infammentreffen von sehr verschiedenen Schichten, von welchen eine jede urspünglich unter ihrem eigenem Wasserspiegel gebildet worden ist, sest nicht nur ungleiches Versinken vorand, sondern — was schwieriger zu glauben ist — daß ein beschränktes Gebiet vorhanden sei, auf welchem alle Schichten sich begegnen und welches an dem Rande des Wassers sich in Gleichgewicht erhielt, während das anstwenden Gebiet versant und aufgefüllt wurde, um neue Marschen zu bilden; dieser Vorgang mußte sich viele Male wiederholen.

Folgendes ift Lyell's Anführung der Berhältnisse, wie er dieselben bei seinem Besuche ter Vereinigten Staaten im Jahre 1841 von dem verstorbenen Prof. Rogers erhalten hat: "Zwischen Pottsville und Lehigh Summit Mine werden sieben (von diesen) Kohlenschichten, welche zuerst weit von einander entfernt sind, auf einer Strecke von wenigen Meilen durch das allmählige Verjüngen und Verschwinden der zwischen lagernden grobförnigen Schichten und deren begleitenden Schieferthonen einander immermehr genähert, dis dieselben schließlich sich vereinigen und eine einzige Kohlenmasse von vierzig die fünfzig Fuß Mächtigkeit darstellen, welche im Ganzen genommen sehr rein ist, obgleich sie einige bünne Thonzwischenlagen euthält."

Wenn wir baran gehen, ben geologischen Bericht von Pennsylvanien, welcher von bem verstorbenen Prof. D. Nogers verfaßt worden ift, zu untersuchen, so sinden wir, daß durch stratigraphische Beobachtungen nicht nachgewiesen worden ist, daß diese verschiedenen Kohlenschichten zusammenstoßen; es ist sogar durch Bergleichung von, an verschiedenen Orten sorgfältig gemessenen Ourchschnitten gefunden worden, daß diese Schichten nicht einmal eine Converganz zeigen. Im Gegentheil an Stelle der Thatsachen sinden wir nur theoretische Schlußfolgerungen, welche angenommen wurden, um die ungewöhnliche Mächtigkeit der Kohle bei Summit hill zu erklären. Ich eitire Alles, was Prof. Rogers über diesen Gegenstand geschrieben hat:

"Die einzige Frage, welche zur Besprechung vorliegt, ift, ob in einem Falle, gleich bem ber machtigen Rohlenmasse ber Summit hill-Gruben und ber Panther Creef-Tunnele, wo bas Rohlenlager eine außerst ungewöhnliche Mächtigteit besitht, die Größenzunahme verursacht wird burch bas hinautreten von anderen angrenzenden Kohlenschichten zu bem hauvtlager, bas seinerseits burch bas Ber-

füngen ber zwischen liegenden Schichten erfolgt, ober ob bielbe nur eine locale Bergrößerung bes einen Kohlenlagers zwischen einer Decke und einem Boden sei, welche durch eine mächtige Ablagerung vegetabilischer Stoffe, welche bas Nohlenlager erzengten, an biefer Stelle entstanden ift. Wären wir im Besit vollständiger Durchschnitte der unteren Kohlenformation, — gleich jenen des Nesquehoningund Tamaqua-Rohlenlager, - welche ben Buftant ber Berhältniffe naher gur Summit Grube, als wie genannte Dertlichfeiten, barlegen, so konnten wir möglicherweise aus solchen Daten bestimmen, ob einige diefer Kohlenlager zusammenstoßen, um diese mächtige Ablagerung zu bilden, oder nicht, — es wurden aber bis jest keine zwischenliegende Punkte bloggelegt und die Entfernung zwischen den genannten Derklichkeiten, die eine  $4\frac{1}{2}$  Meilen und die andere 5 Meilen, ist zu beträchtlich, um uns zu gestatten, einen genauen Bergleich zwischen ben einzelnen Lagern an irgend einem biefer Orte und ben am Summit anzustellen. Um bie ungewöhnliche Mächtigkeit biefes großen Lagers burch bas Verschmelzen mehrerer großen Schichten ber Nesqueboning Gruppe erflären zu können, mußten wir annehmen, baß — wenn wir die "untere Sauptkohle" ("main lower coal") und die zwei zunächst darüberliegenden Schichten für diejenigee halten, welche baselbst (am Summit) zusammen kommen sollen — ein vollständiges Berichwinden von ungefähr 134 Fuß zwischenliegenden Gesteins stattgefunden habe, oder — wenn wir annehmen, daß nur diese "untere Hauptfohle" und die doppelte oder Rowland's-Kohle sich vereinigt hätten, — so müßten wir immer noch im Auge behalten, daß sich auf einer Strecke von nur 42 Meilen fich 77 Fuß Canbstein verjüngt hätten und verschwunden wären.

"Gleiche Schwierigkeiten treten uns entgegen, wenn wir die mächtigen Sanbsteine und Schieferplatten in Betracht ziehen, von benen wir annehmen müßten, daß sie zwischen dem kleinen Schuylkill und dem Summit (Gipfel) verschwunden seien, wenn wir das große Kohlenlager von dem Zusammenkommen von irgend zwei oder mehr der vorwiegenden unteren Schichten jener Gegend abstammen lassen wollen. Demungeachtet: die Kohlenlager sind im Allgemeinen so viel gleichförmiger als die mechanisch entstandenen Sandsteine, daß es für und leichter ist, — wenn wir auf die besonderen Umstände, unter welchen diese zwei Ablagerungsarten entstanden sind, in Betracht ziehen, — den wild verstreuten Sand- und Geröllschien einen schnellen Wechsel der Mächtigkeit zuzuschreiben, als den langsam und ruhig angehäusten Lagen des in den alten Kohlenmarschen gebiehenen Pflanzenwuchses; — aus diesem Grunde neige ich mich am meisten sene Ansicht zu, welche annimmt, daß die ausgenfällige Beränderung in der Mächtigkeit dem Versüngen und Verschwinden der sandigen Gesteine zuzuschreiben sei."

Aus biefen Aeufferungen geht hervor, daß durch forgfältig ausgeführte stratigraphische Meffungen feine Thatsachen erlangt wurden, welche bas thatsachliche Zusammenkommen ber verschiedenen Roblenlenschichten beweisen, sondern daß bie Bereinigung nur angenommen wurde als die, im Gangen am wenigsten schwierige Erklärungsweise ber ungewöhnlichen Machtigkeit bes Roblenlagers am Summit (Gipfelvunft). Gelbstverftändlich bilbet bies nur bie Meinung von Prof. Rogers und ift bieselbe gu allem Gewicht, beffen bie Meinungen eines fo berühmten Geologen verbienen, berechtigt. Es wirb gern zugeftanben, bag Uferlinien entlang Canb mit großer Ungleichheit angehäuft wirb. Es hangt bies von ber Rraft ber Strömungen und ber Menge bes Materiales ab. Einem Ufer entlang mußte es Stellen von verhaltnigmäßig ruhigem Waffer geben, woselbft feinere Sebimente, welche jest gu Schieferthonen zusammengebrückt sind, abgelageri wurden; und häusig finden wir diese Schieferthone mit Sanbfteinen abwechseln. In Ohio fant ich auf ein und bemfelben Borigont an einer Stelle 60 Kuß Sanbstein und wenige Meilen bavon entfernt 60 Fuß Schieferthone. Das Randgebiet mußte unter bem Waffer mit Etwas aufgefüllt worden fein ; die Unebenheit der entstehenden Ablagerung bes Sanbsteins und ber Schieferthone ift weber eine Sache von Bedeutung, noch gehört sie zur Lösung bes vorliegenden Problems, nämlich: der Erklärung für das Borkommen der ungewöhnlichen Berdickung einer Roblenschichte an einem gegebenen Drt. Die eigentliche Schwierigkeit ber Erklärung befindet sich vor bem Auffüllen eines überflutheten Gebietes burch mechanische Sebimente; es macht nichts jur Sache ob baffelbe burch "Canb und Gerölle wild verftreut," ober burch in ftillerem Waffer langfam nieberfallenben Schlamm gefchelen fei. Die fam es, fann man fragen, bag ein Theil eines Marsches mit seiner Kohlen erzeugenden Begetation 134 Fuß unter sein ursprüngliches Niveau gelangte, mährend ber übrige Theil bes Marsches solch ein wunderbares statisches Gleichgewicht gerade auf der Bafferlinie behauptete? 3ch fage nicht, bag ein folder Borgang unmöglich fei, wohl aber, bag es

nicht mahrscheinlich ift; — in ber That, berselbe ift so unwahrscheinlich, baß man nicht leicht barauf schließen kann.

Benn wir Prof. Rogers Theorie ber Schichtenvereinigung als Erklärung bes Ursprungs ber großen Summit-Schichte annehmen, zum Beispiel als eine Bereinigung ber bei Nesquehoning gefun= benen Schichten, — was wird bann, muffen wir fragen, aus ber gesammten Schichte, wenn wir gegen Tamaqua und begeben? Die große Schichte hat für ihre Größe eine geographische Grenze. Wenn ihre Theile sich wiederum trennen und durch ihre Theilung und Divergenz die Tamaqua-Rohlenschichte barstellen, dann haben wir die interessante Thatsache, baß ein fleines Studchen eines alten Rohlenmariches fich tapfer über Waffer gehalten hat, während ringsum die Erde fortfuhr zu verfinken, und daß das Bersinken nur durch jene langen Stillstandspausen unterbrochen wurde, in beren Berlauf neue Marschen sich bilbeten, auf welchen ber Pflanzenwuchs ber nachfolgenben Kohlenschichten entiprang und gedieh. Eine solche Beständigkeit in Mitten ber Unbeständigkeit ift in hohem Grade unmahrscheinlich. Andrerseits, wenn bas große Summit-Avhlenlager nicht auf biese Weise in bivergirente Theile sich auflöst, sondern allmählig bünner wird, wie es sich gegen Tamaqua hin erstreckt und bort burch einige fleinere Schichten reprasentirt wird, dann entsteht andererseits sehr passend bie Frage: wenn ein mächtiges Rohlenlager gegen Tamaqua hin sich verjüngen kann, warum kann es nicht bas Bleiche gegen Nesquehoning hin thun und badurch bie Annahme, daß mehrere verschiedene und weit von einer getrennte Schichten verschmolzen feien, unnöthig machen?

Für mich ift es viel leichter anzunehmen, daß in diesem berühmten Fall von Pennsylvanien, welder jest durch Sir Charles Lyell geschichtlich gemacht worden ist, die Bedingungen für die Ansammlung einer großen Masse planzlicher Stoffe an jenem Theil des Kohlenmarsches, welcher jest durch das Summit hill-Kohlenlager repräsentirt wird, günstiger gewesen seien, als an anderen Theilen des Marsches. Die Bedingungen für das Wachsthum der Pflanzen mögen an diesem Orte entweder günstiger gewesen sein, oder es kann daselbst ein geringerer Berlust durch die Zersesung (Käuluiß) oder durch mechanisches Entsernen stattgefunden haben. In Wirtlichkeit mögen alle diese Ursachen zusammengewirkt haben, um den Unterschied betress der Mächtigkeit der Kohlenlager hervorzubringen. In Ohio fand ich eine Kohlenschichte von 4 bis 5 Juß Mächtigkeit, welche augenscheinlich ihre ursprüngliche und normale Mächtigkeit bewahrt hatte, während drei Meisen davon dieselbe Schichte beinahe 13 Kuß mächtig ist. Es ist für mich eben so leicht zu glauben, daß eine Schichte bei Nesquehoning 28 Kuß Mächtigkeit, wie angegeben wird, besigen könne und am Summit hill nahezu 50 Fuß mächtig sei, als daß in Ohio eine Kohlenschichte in einer fürzeren Entsernung von 4 auf 13 Kuß anwachse.

3ch bin mir wohl bewußt, daß veröffentlichte Durchschnitte, welche auf fehr eng begrenzten Gebieten aufgenommen worden find, zuweilen eine folche große Schwankung ber Intervalen zwischen fogenannten unmittelbaren (proximate) Kohlenschichten zeigen, baß aller Parallelismus außer aller Frage zu sein scheint. In einem Falle werden innerhalb des Gebietes eines County's, in welchem fünf Kohlenschichten in der senkrechten Serie vorkommen, die Zwischenräume (Intervale) zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Schichten angegeben. Die veröffentlichten Zahlen zeigen, daß während bes Berfinkens und ehe die zweite Schichte auf bem Boben gebilbet worben war, die ursprünglich horizontale Fläche der Bodenoberfläche bis zu einer Tiefe, welche zwischen 34 und 87 Fuß schwanft, versunken sei. Ehe die britte Schichte gebilbet wurde, war die zweite horizontale Roblenfläche bis zu Tiefen, welche von 47 bis 149 fuß wechseln, unregelmäßig versunken. Die britte Roblenfläche fank gleichfalls an einigen Stellen 31 fuß und an anderen 69 fuß, ehe bie vierte Schichte niebergelegt war; ichließlich zeigte bie Fläche ber vierten Rohlenschichte ein unregelmäßiges Berfinken von 13 bis 40 fing, ehe ber fünfte und höchstliegende Marsch mit seinem üppigen Pflanzeuwuchs auftrat. Es wurde unhöflich von mir fein, die Genauigfeit ber Ibentificirung ber Schichten ober ber Meffungsergebniffe zwischen ben Schichten in Frage zu ziehen. Benn biefe Bablen Thatsachen repräsentiren, fo haben biefelben mit allen Thatsachen, und mögen biefelben noch fo widerspänstig fein, ihre Rechte. Diese Thatsachen jedoch Scheinen mir gang ungewöhnliche Wiberspänftigfeit gu befigen. Es ift kaum möglich, baß ba,—wo wir Sand- und Thon-Sebimente, welche ben Raum zwischen zwei Kohlenschichten ausfüllen, in horizontaler Abwechelung finden,-eine um Beniges ftarfere Compression und Berbichtung ber Maffe weicher Sebimente ftattgehabt haben foll, als bes Sanbes und baf begwegen bie Fläche ber Rohle eine geringe Wellenförmigkeit aufweisen soll. 3ch habe jedoch keinen berartigen Fall beobachtet.

Es ift möglich, baß ber verschüttete Pflanzenwuchs seine Beränderungen schneller burchmacht und in viel fürzerer Zeit, als gewöhnlich angenommen wird, ju harter und vollfommener Steinfohle geworden ift. In Perry County fand ich einmal in der Nähe der Bafis eines Candfteins über ber Relfonville- oder Straiteville-Roblenschichte ein Stud vollfommener Steinkohle in Gestalt einer abgeflachten Scheibe, welche beinahe vier Boll im Durchmeffer hatte und zwei und ein halb Boll bick war. Diefes Rohlenftud murbe ungefähr breigehn Fuß über einer Rohlenfchichte gefunden; in bem 3mifcenraum befanten fich ein Jug bes ermähnten Sandsteins und zwölf Jug Schieferthon. Das Rohlenstück ist ein, von irgend einer Rohlenschichte abgebrochenes Fragment, welches durch Reibung in bem bewegten Gemäffer, welches ben Sand bes Sanbsteins herbeibrachte, abgerundet worden ift. Die Structur ber Roble icheint bie ber Straiteville-Schichte gu fein. Diefe Schichte ift an einer Stelle, welche wenige Meilen von bem Orte, wo bas Roblenftiid gefunden wurde, entfernt liegt, auf einem beschränkten Gebiet burch Wellen ober einer mächtigen Wasserströmung gewaltsam losgeriffen und bie Aushöhlung mit Schlamm, welcher jest eine ungeschichtete Thonmasse bilbet, ausgefüllt worden. Da es kaum möglich ist, daß die Aushühlung in tiefem Wasser abwärts in eine beträchtliche Tiefe bis zu irgend einer der unteren und älteren Kohlenschichten sich erstreckt habe, dürfen wir vielleicht schließen, daß das Rohlenstück von der Straitsville-Schichte jenes Ortes gekommen sei. Wir besitzen somit den augenscheinlichen Beweis, daß die Begetation in Zeit zu harter und vollkommener Rohle nach ihrem Berfchütten wurde, um Kohlenstücke, welche gegenwärtig nur 23 Fuß über ihr im groben Sandstein gefunden werden, zu liefern. Mit anderen Worten, die Zeit für die Ansammlung von 12 Juß Schieferthonen, mit Anzählung der Awischenzeit, welche vor dem Hereinkommen des Sandes verflossen sein mag, war lang genug, um die Umwandlung in Kohle zu vollenden. Diese Zeitangabe ist natürlicherweise fehr unbestimmt, aber nach ber ftratigraphischen Ansammlung bemeffen, - nach Art von Prof. Dana's Reitmaßen, - ift fie, geologisch rebend, febr furz.

In Westvirginien fant ich in Wayne County nahe bem Boden eines sehr groben Sandsteins und durch ungefähr 10 Juß bituminösen Schieferthons von einer dünnen Roblenschichte getrennt eine ziemliche Menge ecfiger Rohlenbruchstücke. Ginige ber Bruchftucke waren um ein Geringes abgenütt, die meisten aber waren eefig und einige waren scharf keilförmig. Es ist unmöglich auzunehmen, daß Bruchftude eines fo weichen Materiales, wie Roble, ber Reibnng bes groben Sandes, mit bem bieselben transportirt wurden und in welchem fie eingeschloffen find, auf eine beträchtliche Strecke ausgesetzt gewesen waren. Aus biefem Grunde mußten fie von irgend einer, nicht fernen Rohlenschichte losgeriffen worden fein. Ueberhaupt ift es unvernünftig anzunehmen, bag ber Aushöhlungsraum fo weit binab wie bis zu ben untersten und ältesten Roblenschichten sich erstreckt habe, — aus bem, in bem anberen Fall angegebenen Grunde, nämlich, daß bas Werk ber Aushöhlung (Auswaschung) unter bem Mafferspiegel stattgefunden habe, ba die letitgebildete Schichte zu biefer Zeit wenigstens 10 ober 12 guß unter bem Bafferspiegel sich befunden hat. Wenu bie Roble von ber gunachst unteren Schichte stammte, fo ift es vernünftig gu fchliegen, bag ber Pflangenwuchs ber Schichte ben Proceg ber Bituminisation (Berfohlung) und schließlichen Solibification mahrend ber Beit, welche gwischen ber Berschüttung bes Roblenmariches burch Sebimente und ber Auffüllung von zehn oder zwölf Juf bazwischenlagernben Materiales verfloffen war, burchgemacht habe. Die einzige andere mögliche Erklärung bieser Thatsachen ist, daß ein Theil des Gebietes der unteren Rohlenformation über seinen gehörigen Plat, ber unter bem Waffer war, gehoben worben fei und entweder Borlander, von welchen bas Waffer bes Meeres bie Rohlenstücke losreißen und zu ihrem gegenwärtigen Lagerungsorte transportiren konnte, ober Hochländer, von welchen fluffe bie Rohlenstude binabgeschwemmt haben mögen, gebildet habe. So weit meine Beobachtungen reichen, findet fich einerseits auch nicht ein Schatten eines Beweises, für fold, ein Emporheben während des Bildungsvorganges unserer Rohlenschichten; andererseits aber streiten alle beobachteten Thatfachen gegen eine folche Unnahme.

Eine andere Alasse, von Thatsachen habe ich beobachtet, welche großes Interesse in mir erregten und welche vielleicht Bezug auf diese Frage haben mögen. Ueber beträchtliche horizontale Gebiete fand ich zuweilea die Kohle abgestacht, geebnet, als ob sie bereits beim Abstachen eine solibe Substanz gewesen ware. In Perry County fand ich, zum Beispiel, am Sunday Creek die mächtige ober elf

Fuß Rohlenschichte (Relsonville- ober Straitsville-Schichte) an verschiebenen Stellen und von ber oberen Hlache bis zu verschiedenen Tiefen erobirt. Stellenweise ift fie ein Auft tiefer geebnet ober abgeschliffen, an anderen Stellen ist bie ganze obere Lage verschwunden und wiederum an anderen Stellen hat die Erosion die obere und einen Theil ber mittleren Lage entfernt. Diese verschiebenen Lagen findet man immer mit großer Deutlichkeit in ihrer normalen Mächtigkeit in ber Schichte und find bieselben burch Schieferzwischenlagen von einanber getrennt. Der Sandstein füllt ben Raum, ber früher von der Rohle eingenommen worden war, aus. Dieser Sanbstein lagert inconformabel auf ben abgeschliffenen Ranten der Rohle. Die gewöhnliche Decke der Rohle wird von Schieferthonen, zuweilen 20 ober mehr Fuß mächtig, gebilbet und ist aller Grund zu ber Annahme vorhanden. baß an ben erobirten Stellen zuerst solche Schieferthone abgelagert worden find. In einer späteren Zeit und nachdem ber Pflanzenwuchs in Kohle umgewandelt worden war, haben Wasserströmungen bie weichen Schieferthone weggeführt und vielleicht unter Mitwirkung bewegten Canbes ben oberen Theil ber Rohlenschichte abgeebnet. Es ist möglich, daß in einigen Fällen Eis ber Bermittler gewesen ift. Die Erofion geschah in glatter und ebener Weise und es finden fich feine Spuren jener roben Leiftungen, welche biefelbe Kraft wollbracht hat, wenn bas Material, auf bas fie einwirfte, aus einer Maffe weicher und nicht erharteter, gersetter ober in Berfetung begriffener vegetabilischer Stoffe bestand.

In einer anberen Rohlenschichte, welche ich meilenweit in West Birginien verfolgt habe, war ber obere Theil ber ursprünglichen Schichte beinahe überall abgeschliffen burch eine Araft, welche über der Rohle groben Sand, welcher jest zu Sandstein erhärtet ist, zurückgelassen hat. An manchen Stellen fand ich die Ueberbleibsel ber ursprünglichen oberen Fläche ber Schichte, auf welcher Schieferthon lagerte. Es erscheint somit beutlich, daß der Sandstein nicht die erste Bebedung der Rohle gewesen sei. Weber Pstanzenreste, noch Baumstücke, wie sich solche so häusig in der Bebedung der Rohlenschichten zeigen, konnten irgendwo in demselben gefunden werden. In den Concavitäten, welche nu der unteren Fläche des Sandsteins vorkommen, fand ich die Kohle, welche biese Höllungen ausfüllte, mit Erhaltung ihrer horizontalen Blätterung. Augenscheinlich ist der obere Theil der Rohlenschichte, nachdem sie ein verhältnismäßig soliber Körper geworden war, und der Sand, welcher sie bedeckte, fügte sich den leichten Unebenheiten der Kohlenobersläche an. Der Zeitraum, welcher zwischen der Zeit, als die Pstanzenstosse zuerst augehäust wurden, und der Zeit, als die ursprüngliche (erste) Schieferthonbedeckung entsernt und Sand dahin gebracht wurde, mag sehr groß gewesen sein, aber im Berhältniß zu der Zeit der Ansammlung der gesammten Kohlensormation war sie sehr furz.

Die verschüttete Begetation ber Kohlenmarschen erscheint nach bem Berlauf langer geologischer Zeiträume in Gestalt drei, ziemlich gut gekennzeichneter Arten von Kohle wieder, nämlich: ber mehr bituminösen ober Back Rohle (caking coal), ber trocken brennenden Splitter- (dry splint) und ber Kannelkohle; dieselben werden sämmtlich unter dem allgemeinen Namen ber bituminösen zusammen gefaßt, im Unterschiede zu dem metamorphositen (umgewandelten) Anthracit.

Die mehr bituminoje ober Pech- (pitch) Rohle scheint die natürliche ober normale Form zu fein, welche der unveränderte Pflanzenwuchs annahm, als berfelbe verschüttet wurde. Semand, ber mit den Einzelheiten unserer Lager bituminöser Steinkoblen bekannt ift, hat häufig in ben Schieferthonen und Schiefern ba, wo einzelne Stämme ober Zweige von Sigillarien. Levibobenbren ober großen Farnbäumen, wie Pecopteris arborescens, mit beinahe vollkommenen Luftabschluß verschüttet worden sind, Blättchen bieser glänzenden, harzigen Kohle gefunden. Solche Kohlenblättchen (films) stammen von den Rindenschichten ; der innere Theil des Baumes verschwindet in diesen Fällen immer ohne etwas zur Kohlenmenge beizutragen. Dr. Dawson erachtet bie Fasersteinkohle ober mineralische Holzkohle (mineral charcoal), welche fo häufig in ben meisten Roblenschichten vorkommt, für bas Probuct ber theilweise zersetten inneren Rinde und des mehr holzigen Theiles des Baumes, nebst Theilen anderer Pflanzen. In einigen Fällen, — welche unter meine Beobachtung gelangten und wobei Grund zu ber Annahme vorhanden war, daß ber Baum, während er grün (lebend) gewesen ist, umgestürzt und ohne vorherige Zerschung, (Berwesung) verschüttet worden sei, — sind beibe Rinden in glänzende und harzige (refinose) Roble umgewandelt worden. Daraus durfen wir vielleicht schließen, daß wenn bie gesammte Pflanzenmasse, welche eine Rohlenschichte bilbet, vollständig und ohne irgend welche vorberige Berfegung verschüttet worden ift, wir erwarten konnen, bag bie ganze Maffe in glanzenbe Roble umgemanbelt murbe. Buweilen finden wir die Steinkohle in einem fehr beträchtlichen Theil ber Schichte sehr glänzend und pechähnlich und zeigt dieselbe kaum eine Spur der Kasersteinkoble (mineral charcoal) ober jener Blatterichichten von matter Farbung, von welchen allgemein gehalten wird, baf fie bie mehr zersetten Theile der Blätter, Fronden (ber Farne) und kleineren Pflanzen andeuten. Dr. Dawson schreibt folgendermaßen: "Ich muß auch bemerten, daß in ben Bebedunge-Schieferthonen und anderen vermanbelten Lagern es in ber Regel nur bie Rinbenschichte ber Bäume ift, welche als compacte und bituminoje Rohle erscheint; tropbem habe ich Eremplare gefunden, welche zeigen, daß in den Kohlenschichten selbst wahre holzige Gewebe in structurlose Steinkohle umgewandelt worden sind und, — gleich ben, in jüngeren Formationen in Gagatsohle (jet) umgewandelten Nabelhölzern, - bunne Streifen fehr reinen bituminofen Materiales bilben." Die Bahricheinlichfeit ift, bag je geringer die Berwesung an der Luft ist, desto vollständiger bituminisiet (versteinert) und desto structurloser wird die entstandene Rohle. Richts ist wohl mehr geeignet, eine berartige Zersehung zu verhüten als Untertauchen unter Waffer; eine folche Untertauchung mußte eine wichtige Rolle bei ber Bilbung ber in höherem Grabe bituminösen und backenden Kohlen spielen. "Bei ber Bersteinerung von Solz unter Wasser ober von dem in wässerigen Ablagerungen eingebetteten," sagt Dawson, "tritt eine Beränderung ein, bei welcher ber hauptverluft in Roblenstoff und Sauerstoff besteht; bieses resultirende kohlige Product enthält dem entsprechend mehr Basserstoff, als bas ursprüngliche Solz. Dies ift bas Berhaltniß ber compacten bituminösen Roble. \* \* \* Die Fasersteinkoble (mineralische Holzkoble) entfteht burch Berfall (Berwefung) an ber Luft, bie compacte Roble burch Faulnif unter bem Baffer, welche durch Site- oder Luftausgesettsein mehr oder weniger modificirt wird."

Prof. 3. S. hunt gibt im "Canadian Naturalist" vom Juli 1861 die Ergebnisse ber von versichiebenen Chemikern ausgeführten Analysen an; bieselben sind zum größten Theil Bischof's "Chemischer Geologie" entlehnt und zeigen bieselben bie relativen Proportionen ber in Holz, Torf, Steinkoble, Asphalt und Petroleum enthaltenen Grundstoffe (Elemente). Prof. Hunt bemerkt, daß "ber Stickfoff, welcher in den meisten Fällen mit dem Sauerstoff in der Analyse eingeschlossen war, nicht berücksichtigt worden ist und der Sauerstoff und Wasserstoff sind der Bergleichung wegen auf vierundzwanzig Aequivalente Kohlenstoffs berechnet worden.

1.	Pflanzenfaser ober Cellulose	$C_{24} H_{20}  O_{20}$
2.	Bolg, burchschnittliche Zusammensetzung	$C_{24} H_{18.4} O_{16.4}$
3.	Torf (Baur)	$C_{24} H_{14.4} O_{10}$
4.	Torf (Regnault)	$C_{24} H_{14.4} O_{9.6}$
5.	Braunkohle (Schrödter)	$\mathrm{C}_{24}\mathrm{H}_{14.3}\mathrm{O}_{10.6}$
6.	" (Wostresensty)	$O_{24} H_{13} = O_{7.6}$
7.	" (Baur)	$\mathrm{C}_{24}\mathrm{H}_{11.3}\mathrm{O}_{3.4}$
8.	" in Copalin (Mineral resin) übergehend (Regnault)	$C_{24} H_{15} - C_{3.3}$
9.	Bituminoje Rohle (Regnault)	$C_{24} H_{10}  O_{3.3}$
10.	,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$C_{24} H_{10}  O_{1.7}$
11.	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	$C_{24} H_{8.4} O_{1.2}$
12.	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	$C_{24} H_8 O_{0.9}$
13.	" (Rühnert und Gräger)	$C_{24} H_{7.4} O_{1.3}$
14.	" burchschnittliche Zusammensetzung (Johnston)	$C_{24} H_9 O_2-O_4$
15.	Albertkohle (Wetherell)	$C_{24} H_{15.9} O_{1.6}$
16.	Asphalt (von ber Auvergne)	$C_{24} H_{17.7} O_{2.2}$
17.	" (von Neapel)	$C_{24} H_{14.6} O_2$
18.	" elastischer ober Elaterit von Derbyshire (Johnston)	$C_{24} H_{22} - O_{0.3}$
19.	Erbharz von Idria	$C_{24} H_8$
20.	Petroleum und Naphta	$\mathrm{C}_{24}\mathrm{H}_{24}$
	Diefen Analysen füge man zu :	
Rorl	tholy	$C_{24} H_{18.2} O_{6.7}$
	podinm oder Bärlappsamen (Duconi)	

"Aus bieser Vergleichung", schreibt Prof. hunt, — wie berselbe von Dr. Dawson in einer Abhandlung im American Journal of Science für April 1871, augeführt wird, — "wird man ersehen, daß hinsichtlich ber elementaren Zusammensehung Korkholz nud Lycopodium der Braunkohle näher stehen, als der Holzsafer, und daß dieselben mit viel geringerem Berlust au Kohlenstoff und Wassertoff in Steinkohle umgewandelt werden können, als die letztere. Dieselben nähern sich in der Zusammeusehung mehr den Harzen und Fetten, als dem Holz, und außerdem noch stoßen sie gleich diesen Substanzen, Wasser zurück, mit dem sie nicht leicht beseuchtet werden können; dadurch sind sie im Stande den athmosphärischen Sinssüssen, welche die Verwesung der holzigen Gewebe beeinslußen, Widerstand zu leisten.

Das Auffinden durch Prof. T. H. Hurley, von Sporen und Sporenfapfeln des Lycopobium in einigen Kohlenproben, veranlaßte diesen berühmten Naturforscher zu dem Schluße, daß Steinkohle vorwiegend aus solchem Materiale zusammengesetzt sei. Mit Dr. Dawson fühle ich mich benöthigt, diesen Schluß zu bezweiseln. Daß die Rindenlagen von Sigillarien, u. s. w. glänzende, harzige Steinkohle ohne Beihülfe von Sporen und Sporenkapseln erzeugen, sieht man nicht nur in den Schieserthonen, welche mit Kohlenschichten verbunden sind, sondern sehr oft und am deutlichsten in der Kohle selbst. Der natürliche Schluß ist, daß ähnliche Blättchen reiner Kohle benselben Ursprung besügen. Die Aehnlichseit der chemischen Jusammensetzung des Korkholzes und der Lycopodiumsporen macht es eben so leicht anzunehmen, daß die Rinde der vorweltlichen Sigillarien, u, s. w. Steinkohle gebildet haben könne, als wie die Sporen des vorweltlichen Lycopodiums. In so fern ich Sporenkapseln, — wovon man sehr große und gut erhaltene in der Straitsville-Kohle sindet, entdest habe, so wurden bieselben in den matteren und weniger reinen Kohlenblättichen gefunden.

Es ift eine interessante Thatsache, baß die schönen, glatten, senkrechten Flächen, welche mehr ober minder in allen Steinkohlen gefunden werden und welche in denselben Schichten steis eine gleichförmige Richtung besten und den "Abbaustoß" ("face") der Kohle bestimmen, viel hänsiger in den mehr harzigen oder pechähnlichen Arten vorkommen. Die dünnen Blättchen glänzeuder Kohle, welche sich bildeten, wenn ein Sigillarienstamm oder ein anderer Baum in den Schiefern begraben wurde, zeigen diese Flächen in großer Bollfommenheit und Reichhaltigseit. In welcher Richtung anch der Baum liegen mag, diese senkrechten Gelenksächen, wenn man sie Gelenke nennen darf, behaupten stets eine constante Richtung in Beziehung zu den Compaßstrichen. In den Kohlenschichten des südlichen Ohio ist die Richtung bieser "Stirn"flächen annähernd von Ost nach West, die Abweichung ist häusig nicht größer als 15° nach Nordwesten oder Südosten. Zuweilen habe ich außer den Haupt- oder Grundsschen ein zweites System gefunden, welches einen gleichförmigen Winkel mit dem ersten bilbet. In West Virginien habe ich eine Kohlenschichte gefunden, in welcher diese klächen eine Richtung von Nordwesten nach Südosten einhalten.

Die Splitterkohle (splint coal) besitt einen weniger pechähnlichen Character, ist blätteriger in Structur nut enthält im Allgemeinen mehr Fasersteinkohle (mineralische Solzkohle). Die Blätter sind härter und zäher und viel schwieriger zu brechen. Der Bruch ber Kohle ist scharffantig, splitterig und niemals senkrecht, wie im Fall ber mehr bituminösen und glänzenden Arten. Es ist einleuchtend, daß diese Pslanzen wechselnden Zuständen von Fenchtigkeit und Trockenheit mehr ausgesetzt gewesen, und vollständig ausgelangt und badurch in den Zustand sibröser Zähigkeit gebracht worden sind. Eine solche Steinkohle verhält sich zu der mehr bituminösen und pechähnlichen Steinkohle wie faseriges Schmiedecisen sich verhält zu brüchigem Gußeisen. Die Splitterkohle bricht in großen und festen takelsörmigen Platten, welche durch den Hammerschlag mit einem beinahe metallischen Ton erklingen.

Buweilen geht eine Rohlenschichte burch beinahe unmerfliche Nebergänge von ber hochbituminösen in die Splitterkohle über und in manchen Fällen habe ich Lagen einer jeden abwechselnd in berfelben Schichte gefunden.

Die Splitterkohle ist flets eine offen und trodenbrennende Roble; sie schmilgt niemals und bläht sich im Jeuer gleich der Backohle auf und aus diesem Grunde ift bieselbe befonders geeignet, im roben Zustand zum Eisenschmelzen verwendet zu werden.

Rannelfohle. Wir burfen erwarten, bag in ben sumpfigen Gbenen (flats) ber Rohlenperiobe naffe Stellen mit Mober ober pflanzlichem Schlamm erfult vorgetommen finb, - Stellen ähnlich

jenen, welche wir heutzutage noch häufig in berartigen Gumpfen antreffen. In bem Mobersumpf (muck-bog) unserer Zeit wird bie Structur ber Pflangentheile beinabe ganglich vernichtet, woburch ein feiner weicher vegetabilischer Schlamm (Moder) entsteht, welcher, wenn getrodnet, ein bunkles und beinahe unfühlbares Mehl bilbet. Für das Borkommen ähnlicher Anhänfungen pflanzlichen Schlam= mes (Moder) in den alten, Rohlenerzeugenden Gebieten finden wir Beweise. Wahrscheinlich waren bies nicht bie einzigen naffen Stellen, — (benn bas was bereits über ben Ursprung ber bituminösen ober pechähnlichen Steinkohlen angeführt worden ist, sept das Borhandensein von viel Waster voraus), - fondern find bies nur jene naffen Stellen gewesen, in welchen bie Pflanzen fo vollfommen zerset (verwest) wurden, daß dieselben, nachdem sie späterhin verschüttet, zusammengedrückt und bituminisirt wurden, in eine harte, compacte Kohlenschichte verwandelt wurden, welche wenig Glanz zeigt, häufig keine Blätterung besitzt und mit muscheligem Bruche zerbricht. Es ist wahrscheinlich, daß ungemein große Massen vegetabilischen Schlammes gebilbet wurden, welche nicht zur Bildung von Kannelfohlenschichten gelangten, sondern durch Wasserftrömungen hinweggeschwenunt wurden, sich mit mineralischen Sebimenten vermengten und in bem ruhigeren Basser ber Untiefen (shallows) sich absetten und baburch zur Bildung von bituminosen Schiefern und Schieferthonen Veranlassung gaben. Derartige Schichten find häufig und wenn man bieselben forgfältigt verfolgt, so findet man, daß sie sich in ber Regel bem geologischen Horizont ber Koblenschichten anpassen. Deswegen leisten bieselben ausgegeichnete Dienste als Führer, wenn wir die Unterbrechungen in dem Zusammenbang einer Kohlenschichte überschreiten. Gine jede Schichte bituminojen Schieferthons in unserer productiven Roblenformation fest das Borhandensein eines Rohlenmarsches auf dem unmittelbaren Horizont voraus und sollte in jedem Falle bemerkt und mit Berücksichtigung biefer Thatsache untersucht werden.

Wenn in ben Mober, welcher folche bituminoje Schieferthone bilbete, kohlenfaures Eisen gelangte, so finden wir eine Schichte Kohleneisensteins (black band ore), ausgenommen, — wie es häufiger ber Fall ift, — bas Eisen wurde burch die Araft der chemischen Berwandschaft (Affinität) in knollige Massen abgelagert.

In bem Wasser über bem sich ausammelnten vegetabilischen Schlamme wimmelte es zuweilen von Fischen, Weichthieren und anderen Lebewesen und biese wurden in bem Schlamm eingesargt.

Der Schlick (ooze) war beinahe erfüllt von Stigmarien; bieselben burchbrangen benselben in beinahe jeber Richtung; biese eigenthumlichen Pflangen mit ihren ansgebreiteten Wurzelfasern finbet man in größter Fülle in ben Kannelfohlen, alle abgeplattet, aber in ausgezeichnetem Erhaltungeguftanb. Das Borkommen von so vielen Stigmarien in ben Kannelkohlen, beren Lager sich häufig meilenweit ansbehnen, erzwingt fast ben Schluß, daß biejelben an Ort und Stelle (in situ) gewachsen find. Wenn die Stigmaria stets eine achte Wurzel ber Sigillaria ober eines anderen Baumes ist, wie von Dr. Dawson und anderen Geologen angenommen wird, so muffen wir schließen, bag Baume, welche biese Wurzeln anhängen hatten, in ben nässesten Theilen ber Marschen gewachsen und baß beswegen biese Marschen nicht offene Lagunen, wie Einige augenommen haben, gewesen sind. Aber Dr. Dawfon behauptet, daß "Sigillarien auf denselben Bobenarten gewachsen sind, welche Nadelhölzer, Lepido= bendren, Cordaites und Farne, fammtlich Pflanzen, welche nicht im Waffer gewachsen sein können, Er beansprucht ferner, daß die meisten Thonunterlagen, welche so weit mir bekannt ift, allgemein Wurzelfasern von Stigmarien enthalten, "mit kurzen Worten lehmige ober thonige Bobenarten find und hinreichend über bem Waffer fich befunden haben muffen, um Wafferabfluß zu ge-Diese Ansichten zwingen und anzunehmen, baß Stigmarien nicht an bem Plate, an bem fie in ber Kannelfohle gefunden werden, gewachsen find, sondern zu ihren gegenwärtigen Lagerungsorten als losgeriffene Burgeln geschwemmt wurden. Wenn biefelben auf biefe Beife geschwemmt worben find, so burften wir erwarten, daß biefelben ftellenweise locale Anhäufungen in Gestalt von Triebhaufen aufweisen. Go weit aber meine Beobachtungen reichen, sind bieselben sehr gleichmäßig über bas gesammte Gebiet ber Kannelfohle vertheilt. Außerbem mußten wir naturgemäß erwarten, baß bieselben, wenn sie losgelöste und umhergetriebene Körper waren und späterhin in bem sich aufammelnben Schlamm begraben murben, gleichfalls verwesen und vegetabilischen Mober bilben mußten, ähnlich ber umgebenben Maffe.

Anberseits nehmen Lesquereur, Golbenberg und Andere an, daß die ächte Stigmaria eine Wasserpflanze gewesen sei. Lesquereur schreibt folgendermaßen: "Es ist meine Ueberzeugung, daß die Gattung Stigmaria nicht Baumwurzeln repräsentirt, sondern schwimmende Zweige, von welchen die Arten

ber Gattung Sigillaria die bluthen= oder fruchttragenden Stengel barftellen." Wenn ich beffen Unsicht richtig verstehe, geschah nur unter den günstigen Berhältnissen eines mehr soliben Bobens zum Festhalten, daß diese Zweige Stengel erzeugten ober, richtiger, Stämme, durch welche die Fruchtbilbung ermöglicht wurde. Mit dieser Theorie ist es sicherlich leichter, bie ungemein große Anzahl von Stigmarien, welche in den Kannelfohlen gefunden werden, zu erklären. Mittelft berfelben können wir vielleicht auch Nechenschaft geben für die ebeu fo große Anzahl von Stigmarien, welche in einigen Sanbfteinen ber unteren Rohlenformation von Dhio gefunden werben, in welcher aber Sigillarien selten angetroffen werden. Da wir häufig Stigmarien in der bituminosen Kohle finden, so würde bie Theorie der "fchwimmenden Zweige" mit der anderen Ansicht bes herrn Lesquereur harmoniren, ju welcher berselbe nach einem sorgfältigen Stubium ber Marschen und Torfmoore von Europa und Amerika gekommmen ist, nämlich, daß die Kohle in ähnlichen Marschen, welche vom Meere begrenzt wurden, gebilbet worden sei; das Meer würde die nothwendigen Bedingungen für das Wachsthum folcher Wafferpflanzen, wofür er (Lesquereur) bie Stigmarien halt, liefern. Mit ben Fragen über bie Pflanzenphyfiologie, welche mit ber Bestimmung ber Gattungeverwandschaft biefer eigenthumlichen Pflangen verbunden ift, habe ich Richts zu thun; fie gehören bem Palao-Botanifer gu. Schimper sagt in seinem jüngsten großen Werke über Pflanzen-Paläonlogie, nachdem er die Ansichten verschiedener Autoren angeführt hat: "Wir ziehen ben Schluß, baß, indem wir die Wurzeluatur ber Stigmarien zugeben, wir fehr in Zweifel bleiben hinsichtlich beren Gattungebestimmung und noch mehr hinsichtlich beren Speciesverwandschaft."

In einer Kohlenschichte, welche ich in West Birginien auf viele Meilen verfolgte, ist die Kohle an einer Stelle vorwiegend harzig und glänzend, weiter davon entfernt geht sie in trockene Splitterkohle über und an anderen Stellen verwandelt sie sich in Kannelkohle. An einer Stelle ist der vegetabilische Schlamm, aus dem die Kannelkohle hervorgegangen, auf einen Boden angehäuster Pslanzenstosse, welche jest eine Lage Splitterkohle darstellen, abgelagert worden. Diese Pslanzenmasse hatte an der Obersläche gelebt, als diese Obersläche viel trockener war, ist aber nachber in die Bertiefung des Marsches, welche das Moderbecken bildete, gesunken. An einem anderen Orte hat die Kannelkohle eine Schichte Splitterkohle über sich lagern. In letzterem Kall mußte der Justand der Dinge während der ursprünglichen Bildungsperiode dem einiger unserer heutigen Marschen ähnlich gewesen sein, in welchen wir einen vegetabilischen Schlick (ooze) in der Tiefe sinden, welcher von einer schwankenden Decke grünender Pslanzen, worunter zuweilen Bäume von beträchtlicher Größe, überzogen wird. Wenne ein berartig angeordneter Marsch unter eine mächtige Masse sedimentärer Stoss verschüttet und chemisches Ausseinanderwirken ähnlich dem der Steinkohlenperiode stattsinden würde, so würden wir unten etwas der Kannelkohle Berwandtes und darüber entweder eine hochbituminöse oder eine Splitterkohle, se nachdem der Kall sich gestalten mag, antressen.

Diese allgemeinen Ansichten von dem Ursprung ber Kannelkohle habe ich gegeben, weil bieselben bas Ergebniß meiner eigenen Bevbachtungen sind. Andere Geologen haben Ansichten ausgesprochen, welche wesentlich dieselben sind. Herr Lesquereur hat angeführt "Kannelkohle ist unter Wasser aus ben, in der Berwesung weiter fortgeschrittenen Pflanzen entstanden." Prof. Newberry hat schon vor langer Zeit erklärt, daß Kannelkohle aus fein zerfallenen Pflanzengeweben hervorgegangen sei. Dr. Dawson schreibt Kannelkohle dem "vegetabilischen Schlamm" zu und seine Ansicht wird von Sir Charles Lyell anerkannt.

Afche in Rohlen. Die Schwanfung bes Procentgehaltes ber Afchentheile in Steinkohlen ift sehn groß. Diese Schwanfung fann entstehen aus brei Ursachen:

Erstens. Die Kohlen können aus verschiebenen Pflanzengeweben gebilbet worden sein, welche selbst verschiebene Menge Asche enthalten haben können. Es ist allgemein bekannt, daß die verschiebenen Theile eines heutigen Baumes, wie die Rinde, das holz, die Blätter, u. s. w., verschiebene Procentmengen Aschenbestandtheile liesern. Somit müßte Kohle, welche aus verschiebenen Theilen der urweltlichen Pflanzen hervorgegangen ist, ohne Zweisel ähnliche Berschiedenheiten ausweisen. Die geringste Aschenmenge, welche in irgend einer Kohle von Ohio gefunden wurde, ist 0.77 Procent und eine Probe von demselben Theil berselben Schichte von einer anderen Stelle ergab 0.85 Procent. Diese Proben enthielten eine große Menge Fasersteinkohle (mineral charcoal), mehr als ich in irgend einer anderen Kohlenschichte je angetrossen habe. Eine microscopische Untersuchung wurde in

biesem Falle nicht gemacht, um festzustellen, welche Theile ber Pflanze die Fasersteinkohle gebilbet haben. Dr. Dawson hat in der Fasersteinkohle von Nova Scotia Bastgewebe von der inneren Rinde von Sigillaria und Lepibodendron, besonders von der ersteren, gesunden, ferner scheibenhaltige (discigerous) Golzgefäße und treppenförmige (scalariform) Gefäße berselben und anderer Pflanzensormen, Gefäße und treppenförmige (scalariform) Gefäße berselben und anderer Pflanzensormen, Gefäße und treppenförmige bernen und Oberhautgebilde. Es ist möglich, daß die mehr holzigen Bestandtheile der Bäume einen nicht undeträchtlichen Theil zur gewöhnlichen Fasersteinschle beigetragen haben und daß der Aschen nicht undeträchtlichen Theil zur gewöhnlichen Fasersteinschle beigetragen haben und daß der Aschen nicht undeträchtlichen Theil zur gewöhnlichen Fasersteinschle, welche mehr vorwiegend aus den Blättern und den Rindenlagen gebildet worden ist. Proben für die Analyse, welche mit großer Sorgfalt ausgewählt werden müssen, können diesen Punkt aufbellen.

3weitens. Die Menge ber Afche muß im Berhältniß sein zu bem Grade ber Berwesung und bes Berlustes ber Pflanzen. Die Afche ober ber unorganische Bestandtheil ber Pflanze muß zurudbleiben und sich anhäusen, während durch den Berwesungsvorgang die organischen Bestandtheile gänzlich zerstört werden können, wie man beim Faulen des Holzes heutzutage in unseren Wälden beobachten fann. Je ausgedehnter und je länger fortgesetht die Berwesung stattgefunden hat, desto größer ist die Aschenmenge in dem schließlichen Kohlenüberreste.

Trittens. Die Aschenmenge wird vermehrt durch die Ablagerung von Sedimenten, welche in Folge des Ueberschwemmens der Kohlenmarschen durch schlammiges Wasser stattsindet. Diese Sedimente müssen sich mit der gesammten vegetabilischen Masse vermengen. In einigen Kohlenschichten tressen wir diese Riederschläge so ungemein fein an, daß dieselben auf den horizontal sich ansammelnden Lamellen einen Ueberzug zurücklassen, welcher dünner ist, als das seinste Seidenpapier. Diese Niederschläge kommen zuweilen in so großer Menge vor, daß die Aschenmenge ungemein vermehrt und die Kohle practisch werthlos wird. In den gewöhnlichen bituminösen Steinkohlen von Ohio sand Pros. Wormley, daß die durchschnittliche Aschenmenge von 88 Kohlenproben des südlichen Theils von Ohio 5.120 Procent beträat.

Die Schwankung ber Afchenmenge ber Kannelkohlen hat einen sehr großen Spielraum. Dies mußte man erwarten, benn bie seichten Gewässer (Untiesen), welche vielleicht einen großen Theil ber Zeit über ben Stellen, an welchen Kannelkohle sich bilbete, standen, müssen einen beinahe fortbauernber Träger von Sedimenten gebildet haben, besonders wenn solche seichte Gewässer breitere oder engere Berbindungskanäle auf der einen Seite mit dem Meere oder auf der anderen Seite mit Klüssen oder deren Deltabildungen (bayous) hatten, durch welche derartige Sedimente hineingebracht wurden. Das Borkommen solcher Dessungen oder Kanäle vom Meere her kann aus den Meeresorganismen, welche in die inneren Wassergebiete, in welchen die Kannelkohle gebildet wurde, eindrangen, geschlossen werden. Ferner, da diese inneren Untiesen die niedersten Theile des marschigen Gebietes darstellten, so mußten die Gewässer, welche von den höhergelegenen Bodenstächen in dieselben sich entleerten, mehr oder minder erdige Stosse dahindringen. Aus diesen Gründen ist kaum zu erwarten, daß Kannelfohle eine geringe Aschenmenge liesern werde. Die geringste Aschenmenge, welche ich angeführt sinde, ist 2 Procent, während die größte ungefähr 30 oder 40 oder selbst mehr Procent beträgt. Biele Kannelsohlen sind zu erdig, um von irgent welchem Werth zu sein.

3ch füge einige Anglosen von Steintoblenaschen bei.

#### Analyjen bon Steinfohlenafchen ausgeführt bon Proj. Wormley.

	Nr	. 1.	Nr. 2.		
	Procente ber Afche.	Procente ber Rohle.	Procente ber Afche.	Procente ber Roble.	
@iafatt"	49.10	1.645	37.40	0.2880	
Riefelfäure	3.68	0.123	9.73	0.2330	
Thonerbe	38.60	1.293	40.77	0.3139	
Ralf	4.53	0.152	6.27	0.0483	
Magnesia		0.005	1.60	0.0123	
Pottasche und Soda		0.037	1.29	0.0099	
Phosphorfäure		0.075	0.51	0.0039	
Schweselsäure		0.002	1.99	0.0153	
Schwefel in Berbindung		0.005	0.08	0.0006	
Chlor		Spur			
Im Ganzen	. 99.61	3,337	99.64	0,7670	

- Mr. 1. Afche ber Youghiogheny=Rohle, westliches Pennsylvanien.
- Dr. 2. Afche ber 3. Gell's Roble, Pigeon Creek, Jadfon County, Dhio.

In ber Probe Nr. 2 ist die Aschenmenge sehr gering, indem sie nicht ganz 0.77 Procent beträgt; sie enthält aber mehr Eisen und Schwefelsäure als Nr. 1, sedoch viel weniger Phosphorsäure. In beiben Aschen besteht der größte Theil aus Rieselsäure und Thonerde. In beiden Fällen sinde sich auch eine bemerkenswerthe Menge Pottasche und Soda; dies zeigt, daß diese Aschen dungende Eigenschaften besten.

Schwefel. Dies ist ein schäbliches Element, welches in allen Steinkohlen vorkommt; bavon sind auch bie Anthracitkohlen nicht ausgenommen, welche einem Beiz- ober Backprocest unterworfen gewesen sind, ber hinreichend war, die ursprünglich bituminissen Bestandtheile auszutreiben.

In bituminösen Kohlen kommt der Schwefel in verschiedenen Berbindungen vor. Ein Theil besselben verdindet sich dei der Analyse mit Eisen und bildet Doppelschwefeleisen, ein Theil entweicht mit den flüchtigen Kohlenwassersofindungen und ein Theil verbleibt mit dem firen Kohlenstoff in den Kokes und ein kleiner Theil bleibt in der Asche. Eine Probe von Youghiogheny-Kohle, welche von Prof. Wormley analysirt worden ist, ergab 0.98 Procent Schwefel. Von diesem Schwefel waren (nur) 0.097 Procent mit Eisen als Doppelschwefeleisen verbunden, 0.223 Procent entwichen mit den flüchtigen Stoffen beim Koken, 0.653 Procent verbleiben mit dem fixen Kohlenstoff und 0.007 Procent bleiben in der Asche zurück. Sofern mir bekannt ist, haben die Chemiker dis setzt noch nicht das genaue Wesen der Berbindung, — wenn überhaupt eine Berbindung, — welche der Schwefel mit dem sichlenstoff eingeht, festgestellt. Ob der Schwefel mit dem Kohlenstoff der Kokes in irgend einer bekannten Form eines Sulphurats (Sulsides) sich verbindet, erscheint zweiselhaft in Andetracht der flüchtigen Natur solcher Berbildungen, welche nothwendigerweise deren Verstüchtigung beim Vorgang des Kokens bedingen würde.

Aus ber oben angeführten Analyse geht beutlich hervor, baß bie allgemeine Ansicht, baß ber Schwefel in ben Kohlen mit Gisen in Berbindung sei, irrig ist. Dies wird weiter bewiesen durch folgende Tabelle, welche die Ergebnisse ber von Prof. Wormley ausgeführten Analysen enthält und ben Schwefel- und Eisengehalt verschiedener Steinsohlen zeigt, wie auch bas Beehältniß bes Schwefels, welches mit Eisen eine Verbindung hätte eingehen können.

Diese Angaben find äußerst interessant und besitzen, wie sogleich gezeigt werden wird, eine große practische Tragweite.

Während das Berhältniß des Schwefels der Doppelschwefelverbindung zu dem ganzen Schwefelgehalt in verschiedenen Rohlen wechselt, wird man auch erseben, daß bas Berhältniß bes Schwefele, welcher beim Rofen mit ben Gasen entweicht, zu ber Gesammtmenge gleichfalls wechselt.

Unter Prof. Wormley's Analysen finde ich folgende:

	Nr. 1.	Mr. 2.	Nr. 3.	Mr. 4.	Nr. 5.	Nr. 6.	Nr. 7.
Schwefel in Rohle	$0.49 \\ 0.082$	0.93 0.015	0.91 0.007	0.68 0.30	$0.57 \\ 0.43$	0.56 0.46	0.98 0.66
Unterschied, entweicht mit ben Gasen	0.408	0.915	0.903	0.38	0.14	0.10	0.32

- Mr. 1. Roble ber unteren Lage ber Straitsville-Schichte.
- Mr. 2. Roble ber mittleren Lage ber Straitsville-Schichte.
- Rohle bes unteren Theiles der Schichte, J. Sells, Pigeon Creef, Jachon County. Rohle bes oberen Theiles der Schichte, J. Sells, Pigeon Creef, Jachon County. Rohle von der Jachon Higel Schichte, Jachon County.
  Rohle von der Briar Higel Schichte, Youngstown. Mr. 3.
- Mr. 4. Mr. 5.
- Mr. 6.
- Roble von Youghiogheny, Pennsylvanien.

Bur bie Leuchtgasbereitung ist es um so besser, je weniger Schwefel in bie Gafe übergeht, inbem berselbe mittelst Reinigung entfernt werben muß. Für ben hochofengebrauch ist es um so besser, je weniger Schwefel in ben Rokes zurudbleibt, inbem ber Schwefel in ben Rokes es ift, was ichablich wirkt, und nicht der Schwefel in den flüchtigen Roblenwasserbiosverbindungen, welche durch den Wichtfang bes Dochofenschachtes entweichen.

In einigen Fällen, in welchen bas Gas ben größten Theil bes Schwefels mitnimmt, fann jeboch bas Gas eine fo ausgezeichnete Leuchtfraft besithen, bag beren Berwendung trop ber burch bas Reinigen vermehrten Untoften empfehlenswerth ift. Bum Beifpiel ber burchichnittliche Schwefelgehalt ber gesammten, elf Fuß machtigen Schichte bei New Straitsville ift 0.792 Procent. Davon geben 0.683 Procent in bas Gas über; ba aber bie Leuchtfraft bes Gafes im Durchichnitt ber von 18 Rergen gleichfommt, fo wird biefes Gas bem aus ber Youghiogheny-Koble bargestellten, in welches nur 0.82 Procent Schwefel übergeben, bas aber eine Leuchtfraft von nur 14 Rerzen befitt, vorgezogen.

Bei ber Entwicklung bes Gases aus ben Steinkohlen verbichtet sich ein Theil ber flüchtigen. brennbaren Stoffe zu einer theerartigen Maffe; biefer Theil muß in unferen Berechnungen von ber gesammten Gasmenge abgezogen werben, — bas Ueberbleibsel ist bas fire ober permanente Gas. Der Unterschied zwischen dem ganzen flüchtigen, brennbaren Producte und den permanent (bleibend) gafigen Stoffen ift häufig fehr beträchtlich; biefer Unterschied wechselt in ben verschiebenen Steinkohlen. Prof. Wormley gibt folgende Darstellung : "Eine Roble, welche nur 27.70 Procent flüchtiger brennbarer Bestandtheile enthielt, entwickelte 3.32 Aubiffuß permanenten Gases per Pfund, mährend eine andere Rohle, welche 38.80 Procent flüchtiger brennbarer Stoffe enthielt, nur 3.03 Rubiffuß per Pfund entwidelte." - Bon 14 untersuchten Proben betrug ber burchschnittliche Gehalt an fluch. tigen brennbaren Stoffen 33,54 und ber an permanentem Gas war 33,54 Aubiffuß per Pfund Roble. Gaswerte erzielen praetifch mehr Gas per Pfund, als bie Chemifer, zweifelsohne in Folge einer abermaligen Destillation ber theerartigen Stoffe und ber Umwanblung in permanentes Gas. Prof. Wormlen vermuthet auch, daß bei den Gasanstalten "das Messen bei einer höheren Temperatur ausgeführt wird; ein Unterschied von fünf Grad ändert das Bolum des Gases um ungefähr ein Procent." Aus "einer guten Durchschnittsprobe von Joughiogheny-Rohle" erzielte Prof. Wormley "nur ungefähr 3½ Kubikfuß Gas per Pfund, wogegen bei der gewöhnliche Darstellung von Leuchtgas diese Kohle, wie allgemein bekannt ist, ungefähr 4 Kubikfuß Gas per Pfund Rohle ergiebt."

Der Schwefel in ben Roblen finmmt aus zwei Quellen, nämlich: aus ben Pflanzen selbst und aus dem Wasser bes Meeres. Bischof gibt an, baß "bie Asche von Buchenholz soviel Schwefelsaure und Eisenhyperoryd enthält, als hinreichen wurde, um Eisenkies im Verhältniß von 1148077 zu dem Gewichte bes Golzes zu bilben. Das Eisenhyperoryd wurde 23 mal so viel Eisenkies ergeben, wenn schwefelsaure Salze in Berührung mit demselben von Außen hergebracht wurden. Riefernholz kann zur Bilbung von zehn mal so viel Eisenkiesen, als Buchenholz, Vergulassung geben."

Die große Menge kohliger Stoffe ber Kohlenpstanzen, welche auf die Sulphate der Alcalien und Erden des Meerwassers einwirken, würde mit Sülfe des Eisen Proto-Carbonates (einfach-kohlensauren Eisens) mehr oder weniger Eisenkiese erzeugen und Bischof behauptet, daß dasselbe wirklich auf diese Weise gebildet werde. Derselbe beschränkt jedoch die Wirkung der Sulphate, so fern sie sich im Meer vollzieht, auf die Zersehung des schwefelsauren Kalkes. Dieses chemische Auseinanderwirken erklärt aber nur soviel des Schwefelgehaltes, als mit dem Eisen zu Eisenkies oder Doppelschwefeleisen verbunden ist. Es ist kaum möglich, daß eine so große Masse in Zersehung begriffener kohlenstoffhaltiger Stoffe mehr Schwefelsäure aus dem Sulphate freimachen kann, als Eisen zugegen ist, um sich damit zu verbinden; der Ueberschuß, welcher wahrscheinlich seinen Sauerstoff verlor, ging neue Verbindungen mit den organischen Stoffen der sich zersehnden Pflanzen ein.

Bum Schlusse will ich nur noch ein ober zwei Gegenstände von practischer Wichtigkeit hinsichtlich ber Verwendung der bituminösen Kohlen anführen. Die ungemein große Menge vorzüglicher Eisenerze in unserem Lande nebst einer entsprechenden Menge ausgezeichneten Brennmateriales, um dieselben zu schmelzen, weist darauf hin, daß dieses Land bestimmt ist, maßgebend in der Eisengewinnung zu werden. Unsere bituminösen Kohlen beginnen bereits eine wichtige Rolle in dieser Industrie zu svielen.

Die Erforderniffe einer guten Sochofentohle find, wenn wir die rohe ober ungefotte Rohle verwenben, eine trocene ober offenbrennenbe Qualität, wenig Schwefel, eine mäßig fleine Menge Afche, eine genügenbe Menge firen Roblenftoffs und Festigkeit ber Rofes. Wenn Rokes und nicht Rohmaterial verwendet werben, fo muffen bieselben fest und im Stande fein, bem Drude gu wiberfteben, und einen so geringen Procentgehalt an Schwefel und Asche besithen, als möglich. Schwefel in ben Kohlen ist ein Haupthinderniß; dies wird jedoch allmählig immer mehr von den Hüttenmänneru eingese-In ben letteren Jahren find mit größerem ober geringerem Erfolg Bersuche gemacht worben, ben Schwefel von ber Rohle mittelft eines ziemlich kofispieligen Berfahreus zu scheiben, nämlich burch bas Zermalmen ber Kohle und Abichlämmen ber leichteren und reineren Theile burch Baffer, welche aufgefangen und weiterhin in Rokes verwandelt werben Der Reft, welcher aus ber fehr viel Doppelichmefeleisen enthaltenben Rohle und Schiefer besteht, wird meggeworfen. Wenn jeboch ber Schwefel nicht mit bem Gifen zu Doppelschwefeleisen verbunden ift, sonbern andere Berbindungen eingegangen ift, wie bereits angeführt worben ift, bann ift biefes mechanische Berfahren ohne Erfolg. Auch bann, wenn bas Doppelichmefeleisen, wie es häufig ber Fall ift, gleichmäßig burch bie gange Maffe ber Roble verbreitet und nicht in einem abgesonderten Instand als Blättchen, Scheiben, u. f. w., enthalten ift, wird bie Scheibung erfolglos fein, wenn bie Qualität burch bas fpecififche Gewicht bestimmt wird.

Als Illustration bieses Verhältnisses führe ich bie Analyse einer Rohle an, welche in jeber hinsicht viel zu versprechen schien und die kein sichtbares Doppelschwefeleisen enthielt. In dieser Kohle fant Prof. Wormley 0.39 Procent Eisen. Dieses Eisen bedarf 0.445 Procent Schwefel, um das gewöhnliche Doppelschwefeleisen zu bilden. Außer dieser Menge blieben in der Kohle 2.885 Procent Schwefel zurud. Diese große Schwefelmenge kann mittelst keines Waschverfahrens entfernt werden, indem derselbe durch die ganze Masse der Kohle vertheilt ist. Wenn daher die Reinigung der Kohle durch Sonderung der relativen specifischen Schweren, mittelst eines mechanischen Verfahrens nur dann erfolgreich sein, wenn der Schwefel als Doppelschwefeleisen und dieses in gesonderter Form darin enthalten ist.

Ein weiterer wichtiger Punkt, welcher bei ber Anwendung bituminojer Roblen gum Gifengewinnen festzustellen ift, ift bie physikalische Beichaffenbeit ber Rofes. Wenn Robkoblen benütt werben, fo werben bieselben im oberen Theil bes Hochofens schnell in Rokes umgewandelt und sinken als folche nach Unten, wo fie verbrannt werden und wo die Haupthipe erzeugt wird. Bährend fie fich in der Tiefe bes Hochofens befinden, lastet auf benselben und auf anderen Materialien, welche mit hinabgefunken find, bas Gewicht der gesammten fenkrechten Sanle bes gerade darüberbefindlichen Ofeninhaltes. Die Rofes muffen beswegen fest und folid sein, um diese barüberlagernde Maffe tragen zu kon-Wenn anderenfalls die Rofes weich find und burch bas Bewicht germalmt werben, fo werben bieselben zusammengebrückt, bas Geblase burchbringt bieselben nicht und eine trage und unvollständige Berbrennung ist bie Folge. Durch eine berartig gehemmte Berbrennung entstehen viele und große Uebelstänbe, welche allen verständigen Güttenmeistern bekannt sind. Dieser Ursache ist mehr als irgend einer anderen das "ichlechte Arbeiten" jo vieler Hochöfen, welche weiche Rokes benügen, guzuschreiben. Die stärksten Rofes werden aus den fehr bituminofen und badenden Rohlen gewonnen, welche, wenn erhitt, schmelzen und fich bläben und nach dem Austreiben der bituminösen Gase, eine harte, schlackenähnliche Maffe, welche einen beinahe metallischen Glanz haben und beim Anschlagen einen metallischen Ton geben zurud lassen. Solche Rofes werden sowohl falt, als heiß ohne Schwierigfeit zerbrochen und wiberstehen einem großen Druct, ohne zu zerquetichen. Die besten englischen Rotes biefes Typus werben aus ber North-Durham-Roble erzeugt. Die Starte und Festigfeit bieser Rofes machen bie sehr hohen Schmelgöfen bes Cleveland Gifenbiftrictes möglich. Die Rofes, welche aus einer ähnlichen, sehr cementirenden Kohle bei Connelsville in Pennsylvanien gewonnen werden, haben eine einigermaßen ähnliche Festigfeit und Barte. Alle Rofes, welche aus weichen und badenden Rohlen gewonnen werden, haben eine Neigung mehr ober weniger fest zu sein, in Folge bes Umstanbes, baß solche Roblen, wenn erbist, weich werben und schmelgen. Die besten Rokes entstehen burch die vollständigfte Schmelgung ber Roble. Andererseits zeigen die Splitter= und trockenbrennenden Roblen ein sehr verschiedenes Berbalten im Feuer. Dieselben ichmelgen nicht und blaben fich nicht und bem gur Folge andern fie nur febr gering ihre ursprungliche Gestalt. Gin Stud folder Roble gibt feine bituminofen Gafe burch Spalten ab, welche in brr Regel ben Blatterflächen entlang fich offnen. Die entstehenten Rofes haben eine bunklere Färbung, sind weniger coharent und fest und weniger im Stande, am Boben bes Hochofens ben Druck auszuhalten. Natürlicherweise find einige Rokes einer jeden Alaffe viel fester, als andere. Buttenmeister, welche trodene Roblen im Robguftand verwenden und babei ausfinden, bag sie nicht genügende hipe erzielen, gebrauchen ein gewisses Berhältniß fester Aokes. Die Schwierigkeit liegt, wie ich benfe, nicht im Mangel ber Beigfraft ber Rohfoble, benn ihre Rofes mogen annähernb ebensoviel firen Roblenftoff enthalten, wie die anderen verwendeten Robes, sondern in dem einfachen Umstand, bag im ersteren Falle bas Teuer durch ben compacten Bustand bes Brennmateriales theilweise erstidt wird, mahrend im anderen Falle bie schmacheren Roles ber Rohfohle burch bie stärfere fünstliche verstärkt wird, wodurch die ganze Masse Brennmateriales in einem günstigeren Zustand für ben Durchzug bes Gebläses erhalten wird.

Große und hohe Schmelzöfen bieten sehr große Bortheile, wie im Cleveland Eisendistrict in England practisch und von J. Lowthian Bell in seinen meisterhaften Schriften in dem Journal of the Iron und Steel Institute theoretisch bewiesen worden ist.

In Ohio haben wir einen ungemein großen Borrath trockeubrennender Kohlen, welche von großer Reinheit und Güte sind, eine mehr oder weniger splitterige Beschaffenheit haben und sehr billig erlangt werden können. Diese Kohlen mussen in großer Menge zum Eisenschmelzen benüht werden und werden es in Zukunft werden; aber die Eigenschaften einer jeden Kohlensorte mussen vorher sorgfältig bestimmt werden, wie auch die Beschaffenheit der Kokes. Nicht alle Kohlen sind sich einander ganz gleich und es ist nicht klug gehandelt, blindlings die Gestalt ausländischer Hochöfen, welche unter gänzlich verschiedenen Verhältnissen und Bedingungen erfolgreich waren, nachzuahmen.

## Bericht über den dritten geologischen District.

Geologie der Gincinnati-Gruppe.

Die Counties Hamilton, Clermont, Warren und Butler.

Bon Edward Orton.

#### Prof. 3. C. Nemberry, Obergeolog:

Gehrter Herr! — hiermit übersende ich Ihnen meinen Beitrag zu dem ersten Band des Schlußberichtes der geologischen Aufnahme von Chio. Terselbe umfaßt eine Besprechung der allgemeinen geologischen Verhältnisse der Cincinnatigruppe und in Verdindung damit Berichte über die vier Counties von Hamilton, Clermont, Warren und Butler, in welchen diese Formation sich am deutlichsten zeigt. Ein Bericht über die Geologie von Clarke County ist gleichfalls beigefügt.

Collte bas Manuscript mehr Raum beanspruchen, als meinem Distrifte in bem zu veröffentlichenben Banbe zugetheilt ist, so möchte ich empfehlen, die Berichte über die Counties Warren und Butler, einen ober beibe, eher als irgend einen anderen Theil ber eingesandten Arbeit wegzulassen.

Ich ergreife biese Gelegenheit, um mitzutheilen, baß bie vorliegenben Berichte zum Theil bie Ergebniffe ber treuen und fähigen Arbeiten ber herrn F. C. hill und R. B. Warber, welche als Gehülfen für bie Aufnahme bes im folgenben Bericht beschriebenen Districtes beschäftigt waren, enthalten.

In ber Behandlung ber Geologie ber Cincinnatigruppe habe ich so viel als möglich alle mir offenen Quellen benützt, im Besonderen aber wünsche ich ber Berbindlichkeiten, welche ich jenen Herren in und bei Cincinnati, welche besonderes Interesse ber Geologie der höchst interessanten Formation, welche ihren Namen von jener Stadt erhalten hat, gewidmet haben, schulde, dankend anzuerkennen. Bon vielen derselben habe ich sehr werthvolle Aufschlüsse für das vorliegende Werk empfangen; einige derselben aber haben solche besondere und wichtige Huste geleistet, daß ich Unrecht thun würde, wenn ich in diesem Berichte deren Namen nicht erwähnen würde. Ich beziehe mich auf die herren U. P. James, C. B. Dyer, S. F. Miller und S. T. Carley.

Den herren John howell und John Snyber von Clarfe County und herrn L. C. Moore von Clermont County bin ich gleichfalls für huffeleistungen bei bem Ausarbeiten ber Cinzelheiten ber localen Geologie bieser Districte sehr verpflichtet.

Ich verbleibe mit großer Hochachtung, Aufrichtig ber Ihrige,

Edward Orton.

gellow Springe, Dhio, 1. October 1872.

### Dreizehntes Kapitel.

Die Eincinnati-Gruppe oder die Formation des blauen Kalksteins.

Die Counties Samilton, Clermont, Warren und Butler.

Die geschichteten Gesteine des südwestlichen Theiles von Ohio müssen im Ganzen oder zum Theil auf eine geologische Formation zurückgeführt werden, nämlich auf die Sincinnati-Gruppe. Die Counties Hamilton, Clermont und Brown enthalten innershalb ihrer Grenzen keine andere Gesteinsformation. Die Counties Warren und Butsler enthalten außer dieser noch die Ausläuser des Cliff-Kalksteins, aber in geringer Ausdehnung. Die Counties Adams, Highland, Clinton, Green, Clarke, Miami, Montgomern und Preble bieten sämmtlich in ihren Thälern Entblößungen der Cincinnati-Gruppe; einige derselben erstrecken sich über weite Flächenräume und andere werden nur in den fadenförmigen Kanälen ihrer südlichsten Wasserläuse gesehen.

In den Theilen der geologischen Berichte von Ohio aus den Jahren 1869 und 1870, welche den südwestlichen Theil des Staates behandeln, geschieht wiederholten Malen des Baues und der Geschichte der Cincinnati-Gruppe, wie sie sich in den beshandelten Counties darstellt, Erwähnung; die Hauptbesprechung dieser wichtigen Formation aber wurde verschoben dis jene Counties durchforscht waren, welche die ausgebehntesten und zahlreichsten Durchschnitte derselben liesern. Die vier, in der Ueberschrift dieses Berichtes genannten Counties, nämlich: Hamilton, Clermont, Warren und Butler umschließen die gesammte senkrechte Erstreckung der Eincinnatischruppe, wie dieselbe in Ohio vorkommt, und gibt es sehr wenige Sigenthümlichkeiten in irgend einem Theil ihrer horizontalen Erstreckung, welche nicht innerhalb des Gesbietes dieser Counties enthalten wären. Brown County enthält zwar einen so interressanten und ausgedehnten Durchschnitt dieser Formation als irgend eines der gesnannten Counties und könnte deswegen ebensowohl in Berbindung mit diesen abges

handelt werden, aber der Zweckmäßigkeit wegen wurde es anders angeordnet und ein Bericht über bessen Geologie, welche von einem anderen Arbeiter geschrieben wurde, wird in einem nachfolgenden Band gefunden werden.

Bei der Behandlung der Geologie der oben genannten Counties wird zuerst eine Uebersicht der großen Formation, welche allen gemeinschaftlich ist, gegeben werden, danach werden die besonderen geologischen Eigenthümlichkeiten eines jeden County's im Besondern besprochen werden. Die Geologie der Cincinnati Gruppe wird in folsgenden Abschnitten abgehandelt werden:

- I.—Geologische Lage und Aequivalente.
- II.-Abtheilungen ber Serie.
- III.—Lithologische Beschaffenheit und Zusammensetzung.
- IV.—Paläontologie und allgemeine Geschichte.

#### I.—Geologische Lage und Acquivalente der Cincinnati:Gruppe.

Die Lage in der allgemeinen geologischen Stufenleiter jener Schichten, welche an ben hügeln bei Cincinnati entblößt find, mar schon lange annähernd bekannt. Zum Bentaften feit den letten dreißig Jahren find fie den späteren Abtheilungen der unteren silurischen Beriode zugetheilt worden. Die Namen, mit welchen die Unterabtheis lungen der filurischen und devonischen Gesteine von Nord Amerika allgemein bezeichnet werden, sind jene, welche von den Geologen der geologischen Aufnahme von New Dork gegeben und von denselben in ihren Berichten von 1842 veröffentlicht worden Es gibt verschiedene ausgezeichnete Gründe, warum die Aufeinanderfolge diefer älteren Gesteine von New Pork als die Einheit für das Land im Ganzen betrachtet Bor allen Dingen muß irgend eine Einheit angenommen werden und die New Yorker Ramen haben den großen Borzug der Briorität. Zweitens zeigen fich die alten, foffilienhaltigen Schichten bes Continentes nirgends vortheilhafter, als in New York und nirgends weiter findet fich eine ausgedehntere und mehr detailirte Drittens und schließlich, die in New York angenommenen Abtheilungen find ber Bergleichung zugänglich burch die Beschreibung und Abbildung ber Fossilien. welche dieselben enthalten und durch welche fie charafterifirt werden, in den schön: ausgestatteten Banden über Palaontologie, welche von jenem Staate veröffentlicht morden find; - dem zur Folge ift ein Bekanntsein mit diesen Abtheilungen für Alle unbedingt nothwendig, welche die älteren, fossilienhaltigen Gesteine von Amerika studiren wollen.

In Uebereinstimmung mit diesem Gebrauch sind die bei Eincinnati entblößten Gesteine als zu der Hudson= oder Hudson River-Gruppe der New Yorker Geologen und der allgemeinen geologischen Reihenreihe des Landes gehörend erkannt worden. Es ist jedoch gefunden worden, daß diese Bezeichnung unglücklich gewählt wurde, indem von einigen, dem Hudson-Fluß entlang gelegenen Stellen, nach welchen die Formation ihren Namen empfangen hat, nachgewiesen worden ist, daß sie einem von dem, welchen man zu bezeichnen beabsichtigt hatte, sehr verschiedenen Horizont angehören, nämlich dem der obersten Periode der unteren silurischen Formation. Dem entsprechend ist vorgeschlagen worden, diese Bezeichnung ganz und gar fallen zu lassen, wenigstens in ihrer Anwendung auf Schichten, welche westlich von dem Alleghany-Ge-

birg vorkommen, und dafür den Namen Cincinnati-Gruppe einzuführen und diese Bezeichnung gleichbedeutend mit der früheren zu machen. Worthen und Meek schlugen in einer Schrift, welche von der Philadelphia Academy of Science im Ausgust 1865 veröffentlicht worden ist, diese Aenderung bestimmt vor und in ihren Berichten über die Geologie von Illinois, welche seitdem veröffentlicht wurden, ist dieselbe durchgeführt und gerechtsertigt.

Sicherlich gibt es viele Gründe, welche ber letteren Bezeichnung den Vorzug geben. Die Vortheile derfelben sind, daß sie den Geist auf eine bestimmte Dertlichkeit lenkt, wo eine sehr ausgedehnte Entwicklung und bewundernswerthe Enthüllung der Gesteine, welche zu dieser Gruppe gehören, vorhanden ist und von wo aus viele und wohl erhaltene Fossilien nach jedem Theil der Erde, wo Geologie studirt wird, gebracht worden sind.

Der Name Sincinnati-Gruppe wird bemgemäß in diesem Bericht für das Aequivalent der Hubsonschuftluß-Eruppe der New Yorker Berichte und der Hubson-Beriode Dana's gebraucht. Ihre Begrenzungen sind daher nach Unten der Trenton-Kalkstein und nach Oben die oberen silurischen Formationen. Letztere Begrenzung ist sehr genau und bestimmt, wie in den Berichten über die Ecologie der Counties Montgomery und Highland für die Jahre 1869 und 1870 nachgewiesen worden ist. Die untere Begrenzung ist bis jest noch nicht endgültig festgesetzt worden. Genug ist jedoch bekannt, um es sicher zu machen, daß sie nicht unter den Oberstächengesteinen von Ohio gefunzen wird. In der Umgegend von Frankfort in Kentucky kommen Lager vor, welche von Mcek als unsehlbar dem Trenton-Zeitalter angehörend erklärt werden, was durch das Vorkommen gewisser Fossilien festgestellt wurde.

An einem, zwischen Frankfort und Cincinnati gelegenen Punkt muß somit nach ber Basis der Cincinnati-Grupe gesucht werden.

Die Hubsonfluß-Gruppe von New York besteht wenigstens aus zwei gut unterschiedenen Gliedern, welche sowohl durch lithologische Beschaffenheit, als auch durch die Fossilien, welche sie enthalten, geschieden werden können,—nämlich aus dem Uticaschiefer und dem Hubsonfluß-Sandstein oder dem grauen Sandstein von Oswego. Durchgreisende Verschiedenheiten in den lithologischen Eigenschaften, worauf Abtheilungen in der Cincinnatischruppe, wie sie sich im Thale des Ohioslußes zeigt, gegründet werden könnten, kommen nicht vor und herrscht daselbst durch die gesammte Serie ein Vermengen der Fossilien, — Trentons, Uticas und Hubson-Formen sind zu einem besträchtlichen Grade unter einander vermengt, — daß es schwierig wird, die Grenzen irgend welcher Unterabtheilungen auszustellen. Es wird jedoch gezeigt werden, daß swahrscheinlich ist, daß die untersten Schichten von Cincinnati das richtige Acquivaslent des Uticaschiefers sind, — mit anderen Worten, daß die Schieferthone und Kalksteine hier entstanden sind, während im östlichen Theil von New York die schwarzen Uticaschieferthone in der Ablagerung begriffen waren.

#### II.—Abtheilungen ber Serie.

Gewisse Eintheilungen dieses Systems sind immerhin möglich, welche mit keinen zweifelhaften Fragen, gleich benen, welche so eben erwähnt wurden, verwickelt sind; dieselben dienen dazu das Studium dieser Gruppe zu erleichtern. Diese Abtheilungen

sind auf die Thatsache gegründet, daß gewisse Theile der Serie nur in der typischen Dertlichkeit der Formation, nämlich den Hügeln von Cincinnati vorkommen, während an anderen Dertlichkeiten Abtheilungen, welche über oder unter diesen Schichten lagern, gefunden werden. Die untersten Schichten der Gruppe oder mit anderen Worten, die untersten Gesteine von Thio sindet man nicht in der Höhe des niedrigsten Wasserstandes des Ohio dei Cincinnati, wie allgemein geglaubt wird. In Folge des Umstandes, daß die Hauptachse der Cincinnati-Erhebungsfalte (uplist) östlich von der Stadt sich besindet, und daß in der Umgegend von Cincinnati die Schichtensenkung vorwiegend nordwärts gerichtet ist, — Punkte, welche in einem folgenden Theil dieses Berichtes eingehender behandelt und dargelegt werden, geschieht es, daß die, im mittleren Theil von Clermont County besindlichen Fluß-Steinbrüche, welche ein Dutzend Meislen südlich von Cincinnati liegen, jene Gesteine enthüllen, welche wenigstens 50 Fuß unter den untersten Schichten bei Cincinnati lagern.

Der Ort, an welchem diese untersten Gesteine des Staates die besten Entblößunsen und deutlichsten Durchschnitte bieten, ist Point Pleasant; diese Abtheilung kann dem gemäß die Boint Pleasant Schichten genannt werden. Ihre Begrenzung ist bereits angedeutet worden: diese Schichten beginnen am niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati und steigen abwärts bis sie die untersten im Staate entblößten Gesteine einschließen. Es ist nicht leicht, mit Genauigkeit die obere vorher erwähnte Grenze bei Point Pleasant zu bestimmen, indem weder hinsichtlich der lithologischen Verhältznisse, noch der Fossilien etwas gesunden werden kann, was dazu dienen könnte, irgend eine besondere Schichte als die Vodenschichte bei Cincinnati zu identificiren; nach den sowohl von der lithologischen Beschaffenheit als auch den Fossilien gelieferten Andeuztungen zu urtheilen, kann man sicher sagen, daß die Point Pleasant-Schichten zum Wenigsten die Mächtigkeit besitzen, welche ihnen bereits zugeschrieben wurde, nämlich von 50 Kuß.

Die Cincinnati=Schichten im engeren Sinne kommen zunächst in der Neihe, indem dieselben als ihre unterste Grenze den niedrigsten Wasserstand des Ohio und als obere die, in den Hügeln von Cincinnati am höchsten gefundene Schichte haben. Die größte Erhebung über den niedrigsten Wasserstand in der unmittelbaren Nähe von Cincinnati wird von dem Civil-Ingenieur zu 465 Fuß angegeben. Wenn wir fünfsehn Fuß für die Driftbedeckung der Oberstäche ablassen, so sinden wir sicherlich 450 Fuß geschichteten Gesteins in dieser Abtheilung, wovon innerhalb der Stadtgrenzen beinahe ein jeder Fuß der Untersuchung offen liegt. Die einzige Schichte jedoch, welche eine leichte Identifirung zuläßt, liegt 425 Fuß über dem Fluß und diese wird demgemäß als die oberen Grenze dieser Abtheilung angenommen.

Auf Verschiedenheiten der Lithologischen Beschaffenheit fußend, woran auch die darin enthaltenen Fossilien theilnehmen, ist ein Unterabtheilen der Sincinnatischichte in drei Gruppen möglich; dieselben können in aufsteigender Ordnung genannt wersden: die Schichten der Fluß Steinbrüche (River quarry beds), die mittsleren Schieferthone und die Schichten der Hügelssteinbrüche (hill quarry beds). Die erste der genannten Unterabtheilungen besitzt eine Mächtigkeit von 50 Kuß, die zweite von 250 und die Oritte von 150 Fuß.

Ueber ber höchsten Schichte ber Hügel von Cincinnati und ben untersten Schichten bes oberen silurischen Zeitalters kommen noch 300 Fuß Gesteins bazu, welches unfehl-

bar zur selben Formation gehört, indem es mit derselben durch die Identität der lithologischen Beschaffenheit und durch eine große Anzahl gemeinsamer Fossilien verbunden ist. Diese oberen Schichten werden bei Cincinnati an keiner Stelle im Umkreis von zwanzig Meilen gefunden, und trotzdem herrschte niemals die geringste Zögerung, dieselben zur selben Serie, zu welcher die dort sich bietenden Gesteine gehören, zu verweisen.

Im fühmestlichen Theil von Dhio gibt es viele Orte, an welchen schöne Entblößungen biefes Theiles ber Serie gefunden werden können. welche in Folge des Umftandes, daß eine große Anzahl Fossilien an diesen Stellen gesammelt worden ist, am besten bekannt find, gehören Oxford und Lebanon. Mabison und Richmond in Indiana sind in gleichem Grade gut bekannt und ebenso bemerkenswerth megen ber großen Fülle und schonen Erhaltung ber Fosilien, welche Diese Abtheilung nimmt die nördliche Hälfte von Butler County, die fie liefern. nördliche und weftliche Sälfte von Warren County und den nördlichen Rand von Brown County ein und bilbet das Ganze ber Formation des blauen Kalksteins in ben Counties Breble, Montgomern, Miami, Clarke, Green, Clinton, Sighland und In dem Thale des großen Miami erstreckt fie fich von den hügeln in der Umgebung von Hamilton nordwärts bis nach Tron, und in dem Thale des kleinen Miami von dem höchsten Land nahe Morrow bis nach Goe's Station oberhalb Die Umgegend von Dayton gewährt unübertreffliche Gelegenheiten, Die oberen Grenzen dieser Gruppe zu untersuchen. Frgend eine ber genannten Dertlich= feiten konnte einen unbezweifelbaren und paffenden Namen für biefe Abtheilung ber Geologen würden augenblicklich den bezeichneten Cincinnati-Gruppe abgeben. Horizont erkennen, wenn biefe Schichten bekannt waren als die Richmond-, Madifon-, Oxford-, Danton- oder Lebanon-Schichten. Der lette dieser Namen ift für die eben in Rede stehende Abtheilung gewählt worden und zwar aus folgenden Gründen. Die Schichten, welche ben Gipfel ber Sügel von Cincinnati bilben, werden in ber unmittelbaren Umgebung von Lebanon gefunden und von diesem Bunkte aus kann bie Serie fehr birect zu ben oberen filurischen Gesteinen verfolgt werben, - ein Bortheil, welchen Oxford nicht gewährt. In der Umgebung von Lebanon befinden sich zwei Durchschnitte, welche in der That die Reihe der Cincinnati Gruppe bündiger abichließen, als irgend andere, welche im Bereich diefer Gefteine innerhalb ber Grenzen von Dhio bekannt find.

Einer dieser Durchschnitte befindet sich fünf Meilen östlich von Lebanon an der Lebanon und Wilmington Straße; derselbe beginnt da, wo im Flußthale die Landstraße die Little Miami Eisenbahn schneidet; die Schichten, welche gerade über dem Schienenweg zu Tage treten, gehören auf denselben Horizont mit den höchsten Schichten bei Cincinnati. Folgen wir der Landstraße drei Meilen gerade nach Osten, so treffen wir auf einen Ausläuser des Clinton-Kalksteins, dessen unterste Schichte 320 Fuß über dem Schienenweg der Eisenbahn sich befindet. Das Zusammenstoßen der zwei Kormationen zeigt sich an diesem Ort am deutlichsten und schönsten.

Der andere angeführte Durchschnitt hat sogar noch engere Grenzen; derselbe wird fünf Meilen nordöftlich von Lebanon gefunden. Wiederum vom Flußthal, gerade gegenüber der Eisenbahnbrücke über den Casar's Creek, ausgehend, kann man einen Wasserlauf, welcher daselbst in den Fluß mündet, in beinahe gerader Linie bis

zu einem anderen Ausläufer des Clinton-Kalksteins folgen; letztere Ausläufer bildet, was als Morris' Hügel bekannt ist. Dieser Durchschnitt ist besonders interessant und werthvoll, weil die durchschrittene Strecke so kurz ist, — nicht mehr als zwei Meilen sind diese beiden genannten Punkte von einander entfernt, — wie auch, weil beinahe jeder Fuß des darin enthaltenen Gesteins im Bett des Gewässers oder in den kleineren Schluchten, welche in dasselbe sich öffnen, zu sehen ist. Die Mächtigkeit jenes Theils der Serie, welcher außerhalb und überhalb Cincinnati liegt, wurde mittelst sorzsältiger Messung dieses Durchschnittes bestimmt. Die Schichtenneigung, deren Betrag in diesem ganzen Theil des Staates sehr gering ist, wurde nicht in Rechnung gebracht; dieselbe berührt diesen Durchschnitt weniger, als sie einen Durchschnitt beeinsslussen würde, welcher in einer verschiedenen Richtung, zum Beispiel von Norden nach Süden verläuft.

Die bereits angeführten Abtheilungen sind auf den Umstand gegründet, daß sie an gewissen Dertlichkeiten vorkommen; man wird sich erinnern, daß deren Borkommen oder Fehlen in dem typischen Durchschnitt der Gruppe bei Cincinnati zum Trennungsgrund gemacht wurden. Es gibt aber Berhältnisse in der Bertheilung der Fosslien, welche die Gesteine enthalten, welche sich mit diesen Abtheilungen verdinden und zu deren Aufstellung dieselben in der That nothwendig sind. Wir sind zum Beispiel im Stande, die Schichten, welche in verschiedenen Entsernungen von der Stadt gefunden werden, mit den Schichten der Hügel in Verbindung zu bringen mittelst des von den Fossilien gelieserten Beweises und dadurch allein. Diese Verhältnisse werden in klarerem Lichte gesehen werden, wenn die Fossilien, welche die Gesteine entshalten, besprochen werden.

Die untergeordneten Gruppen, in die man die Cincinnati-Schichten in engerem Sinne zu theilen für zweckmäßig fand, erstrecken sich gleichfalls sowohl auf die Fossilien, als auch auf die lithologische Beschaffenheit der Gesteine, so daß an dieser Stelle es unnöthig ist, mehr zu thun, als dieselben namentlich anzuführen, wie bereits gesichehen ist.

Die, den drei hier erkannten Abtheilungen beigelegten Namen find, wie man sich erinnern wird, in aufsteigender Ordnung:

Die Schichten der Fluß-Steinbrüche,

Die mittleren oder Eden=Schieferthone,

Die Schichten der Hügel=Steinbrüche.

Eine Erklärung des ersten und des letzten dieser Namen ist nicht nothwendig. Der dazwischenliegenden Abtheilung kann passend ein Name beigelegt werden, welcher von dem Namen des Parkes an der Ostseite der Stadt herrührt, durch dessen Anlegen diese Abtheilung in so großem Maßstade enthüllt worden ist. Diese Abtheilung kann daher die Eden-Schieferthone, nach dem Sden-Park, genannt werden.

Die allgemeinen Angaben, welche im Vorstehenden enthalten find, können folgenstermaßen in tabellarischer Form zusammengefaßt werden:

bes	Lebanon-Schichten293 Fuß.	
Cincinnati-Gruppe d füdlichen Ohio.	Cincinnati-Schichten im engeren Sinne	Schichten ber Hügel= fteinbrüche125 Fuß. Eben = Schieferthone 250 " Schichten ber Fluß= Steinbrüche50 "

# III.—Lithologische Beschaffenheit und Zusammensetzung ber Cincinnati: Gruppe.

Diese ganze Serie besteht aus abwechselnden Schichten Kalkstein und Schiefersthon. Der Schieferthon ist allgemeiner unter dem Namen blauer Thon bekannt und ist diese Bezeichnung nicht unpassend. Zuweilen wird derselbe auch Mergel oder Marlit genannt; und der Gebrauch auch dieser Bezeichnung ist durch dessen Zusammensetzung gerechtsertigt. Die verwerslichste Benennung, welche derselbe ersleidet, ist Seisenstein (soapstone), da dieser Name bereits von einem metamorphischen Magnesia-Silicat in Beschlag genommen ist.

Der Kalkstein dieser Serie kann im Allgemeinen als ein ebengeschichteter, fester, dauerhafter, halbkrystallinischer Kalkstein, welcher zum größten Theil durch seine ganze Erstreckung mit Fossilien erfüllt ist und häusig auf seiner Obersläche die Eindrücke dieser Fossilien trägt, beschrieben werden. Seine Färdung ist nicht gleichmäßig, wie Bezeichnung, nach welcher die ganze Serie wohl bekannt ist, nämlich blauer Kalkstein, vorauszuseten scheint. Die vorherrschende Farbe, kann man sagen, ist jedoch ein gräuliches Blau, welches hauptsächlich der Gegenwart von Eisenorydul, welches, wenn der Luft ausgesetzt, in eine höhere Sauerstoffverbindung verwandelt wird, zuzuschreiben ist. Die verwitterten Oberklächen zeigen in der Regel gelbliche oder hellgraue Färbungen, welche in auffallendem Contrast zu dem frischen Bruche stehen. Schmutzerben Streisen wechseln gelegentlich mit den blauen ab.

Der Kalkstein wechselt aber betreffs aller dieser Beziehungen einigermaßen in seinen verschiedenen Abtheilungen. Die Point Pleasant-Schichten und die unteren Lagen der Cincinnati-Abtheilung weichen am meisten von der bereits gegebenen Beschreibung ab. Dieselben haben eine hellere Färbung als die oberen Lagen, und zeigen in einigen Fällen eine mehr schieferige Structur, während in anderen Fällen dieselben eine Neigung besitzen, linsenförmige Gestalt concretionären Ursprungs anzusnehmen; letzteres geschieht zuweilen in dem Grade, daß beren Werth als Baustein verloren geht. Diese Lagen sind auch ausnahmsweise schwer, indem sie eine Mächtigsteit von 16 oder 18 Zoll erreichen und häusig so sossilienfrei sind, daß sie keine Ansbeutung von den Organismen, von welchen sie stammen, bieten.

Wenige Fuß über dem niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati tritt ein sehr fester und compacter Stein auf, welcher gelegentlich in Lagern von 50 oder 75 Fuß gefunsen wird. Derselbe besteht, wie seine verwitterten Oberstächen zeigen, beinahe ganzelich aus Krinoidenstengeln, die meisten von geringer Größe und zumeist der Species

Heterocrinus angehörend. Die Lagen wechseln an Mächtigkeit von einem Zoll zu einem Fuß. Die leichteren Schichten klingen beim Anschlagen wie Gußwaaren.

Steigt man in der Serie aufwärts, so sind die Kalksteinschichten allgemein fossilienhaltig und selten homogen in Structur, indem dieselben in mehr oder minderem Grad durch Räume von Schieferthon- oder Kalksteinschlamm entstellt sind; einigen dieser Hohlräume sind die Fossilien sicherlich durch Auflösung entzogen worden. Die Mächtigkeit der Lagen wechselt im Allgemeinen zwischen den oben angegebenen Grenzen, ein großer Theil des Steins aber schwankt zwischen 4 und 8 Zoll. Hier und da jedoch erlangt eine Lage eine Mächtigkeit von 20 Zoll und selbst 2 Fuß. Nahe der oberen Grenze der Formation sind die Lagen dünner und weniger eben als unten und liefern, was die Steinbrecher einen schaligen (shelly) Stein nennen.

Die Zusammmensetzung der Kalksteine der oberen Hälfte der Eruppe ist ziemlich nahezu gleichförmig, im Durchschnitt ungefähr 90 Procent kohlensauren Kalkes; wie wir aber in der Reihe der Kalksteine abwärts steigen, werden sie mehr kieselhaltig. Einige Analysen werden hier angeführt, welche dazu dienen, diese Verhältnisse darzuslegen. Diese Analysen sind, mit einer einzigen Ausnahme, von Dr. Wormley für die geologische Aufnahme ausgeführt worden:

Mr. 1.	Ralfftein von	ben Lebanon Schichten, Waynesville.
Mr. 2.	,,	ber mittleren Abtheilung, Cincinnati.
Nr. 3.	,,	ben Fluß-Steinbrüchen, Cincinnati.
Nr. 4.	,,	New Richmond.
സം ട		Maint Office Cont

Nr. 6. Bohrmaterial von 500 fuß unter bem niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Rieselige Stoffe			3.40	1.40	7.00	$\frac{1.80}{57.10}$
Im Ganzen	96.56		100.07	99.93	99.21	100.01

Die Schieferthone, Thone und Mergel, welche nebst ben Kalksteinen die Sinscinnatischruppe zusammensetzen, mussen zunächst beschrieben werden. Dieselben bilden einen großen Theil des Systems, gewiß vier Fünftel desselben in den zwei unteren Abtheilungen und vermuthlich nicht weniger als drei Fünftel ihrer gesammten Aussehnung. Die Verhältnißmengen des Kalksteins und Schieferthones scheinen im Ganzen nicht constant zu sein; man bemerkt, daß auf demselben Horizont eine größere Menge Steins gefunden wird, als auf anderen.

Die Schieferthone — wie in einem ber Namen, unter welchen fie bekannt sind, ausgedrückt ift, blauer Thon, — haben im Allgemeinen eine blaue Färsbung, die Schattirung aber ist heller, als im Kalkstein. Außer den blauen Schiefersthonen kommen auch schmutzfarbene Thone an verschiedenen Punkten in der Serie vor. Da die blauen Schieferthone zu einer schmutzigen Farbe, in Folge der höheren Drydation des in ihnen enthaltenen Eisens, verwittern, so wird häusig der Schluß gezogen,

baß die letztgenannte Barietät nur einen verwitterten Zustand der ersteren bezeichne. Aber abgesehen von der Unmöglichkeit, die Thatsachen, wie sie vorkommen, durch diese Hypothese zu erklären, so widerlegt die Analyse dieselbe und zeigt, daß die Berschiedensheiten in der Gerschiedensheiten in der Gemischen Zusammensetzung der Lagen, welche sie angehören. Sinige von Prof. Wormley für die geologische Aufnahme ausgeführten Analysen sind hier angesügt. Dieselben sind in der Ordnung der Schichten, zu welchen sie gehören, angeordnet:

Mr. 1. Fossilienhaltiger Schieferthon, Waynesville. Mr. 2. Blauer Schieferthon, Brighton-Hügel, Cincinnati. Mr. 3. " " Sycamore Straße Hügel, Cincinnati. Mr. 4. Schmußiger Schieferthon, " " " " Mr. 5. Fossilienhaltiger " " " " " Mr. 6. Schieferthon von den Fluß-Steinbrüchen, Covington, Ky.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Rieselige Stoffe	10.24 $12.55$ $1.91$	70.40 9.00 14.40 5.75	3.40	56.80 25.80 7.10 4.45	$7.80 \\ 18.30$	43.20 5.00 47.40 3.47	72.80 6.80 13.10 4.62
Phosphorfäure	0.16			4.70		2.50	•••••

Die meisten der Schieferthone löschen sich prompt, wenn sie der Luft ausgesetzt werden, und liefern die Materialien für einen fruchtbaren Ackerboden; andere Theile, welche in dieser allgemeinen Abtheilung eingeschlossen sind, dagegen erhärten, so wie das Bruchwasser entweicht und werden zu einem dauerhaften Stein, wenn sie vor dem Froste geschützt werden.

Die Schieferthone sind zuweilen ziemlich stark mit Fossilien angefüllt, welche im Allgemeinen eine sestructur besitzen, als das Material, welches sie umschließt, so daß die Fossilien häusig in einem sehr guten Erhaltungszustand zurückbleiben, nache dem die Schieferthone verschwunden sind. Alle Thiergruppen, welche in den Kalksteinen vertreten sind, werden auch in den Schieferthonen gefunden. Aus der ungleichen Jahl aber, welche heutzutage daselbst angetroffen wird, scheint hervorzugehen, daß einige Arten im Stande gewesen sind, sich den Bedingungen, welche schieferthonige Ablagerungen veranlassen, leichter anzupassen, als andere.

Das Verhältniß von Kalkstein und Schieferthon in der Serie ist bereits in allgemeiner Weise besprochen worden, es dürfte jedoch vortheilhaft sein, weitere Angaben über diesen Gegenstand mitzutheilen. In den Schichten der Fluß-Steinbrüche — dem untersten Theil der Cincinnati-Schichten im engeren Sinne — kommen ungefähr vier Fuß Schieferthon auf einen Fuß Kalkstein; die Schieferthone nehmen aber an Mächtigkeit zu, wie wir in der Serie auswärts steigen, dis ungefähr dei einhundert Fuß über dem niedrigsten Wasserstand das Verhältniß mehr als zweimal so groß ist. Für

vie nächstfolgenden zweihundert Fuß, welche die Eden = Schieferthone oder mitteleren Schieferthone genannt werden, kommen selten mehr als ein Juß Stein auf zehn Fuß Ansteigen. Die Menge Abfalls ist daher so bedeutend, daß Steins brüche in dieser gesammten Abtheilung nicht vortheilhaft betrieben werden können. Der dritte Theil der Serie — die Hügel=Steinbrüche — haben als untere Grenze die Schichten, in welchen das solide Gestein wiederum zu einem Verhältniß von einem Fuß auf fünf oder sechs Fuß Ansteigen angewachsen ist. Von diesem Lunkt aufwärts die zum Schluß der Gruppe kommt kein solches Vorwiegen des Schieferthons, wie es unten gefunden wird, vor, obgleich in den unteren Theilen der Lebanons Schichten die Schieferthone mehr als die Hälfte der ganzen Mächtigkeit noch auss machen.

Aus einer der bereits angegebenen Analysen ersieht man, daß eine bemerkens= werthe Menge Alcalien und Phosphate, wenigstens ftellenweise, in der Zusammensekung der Schieferthone vorkommt. Diese Substanzen find es, von welchen die Fruchtbarkeit der Bodenarten in großem Maße abhängt; da dieselben in diesem Fall durch den Sand und Thon, welche die Maffe bes Schieferthons ausmachen, gehörig vertheilt find, so ist es keineswegs überraschend, zu finden, daß sehr fruchtbarer Boben aus dem Berwittern dieser Schichten entsteht. Der bemerkenswertheste Umftand in diesem Zusammenhang ift die Schnelligkeit, womit dieselben in Ackerboden Die meisten Gesteinsschichten bes Staates bedürfen eines langen verwandelt werden. Berlaufes fortschreitender Berbesserung, ehe dieselben mit Recht Ackerboden genannt werden können, indem ihre Elemente langsam orgbirt und zersetzt und vegetabilische Stoffe langfam angefügt werden. Das Blogliegen mahrend eines einzigen Jahres dagegen genügt, die Cincinnati Schieferthone mit einem mannigfaltigen Pflanzenwuchs zu überziehen. Alle unfere gewöhnlichen Waldbäume feten fich, wenn für die Berbreitung ihres Samens Gelegenheit gegeben ift, prompt auf ben Schieferthonen Die schwarze Afazie scheint für solche Standorte besonders geeignet zu sein. Es gibt Richts, wozu die steilen Abhange ber Cincinnati-Hügel verwendet werden fönnen, mas fo vielen Zwecken zu dienen vermag, als das Bepflanzen mit den Bäumen der schwarzen Afazie. Bon den Pflanzen, welche zuerst kommen, um die frisch entblößten Schieferthone der Bügel-Steinbrüche zu besetzen, mögen folgende, welche zumeist sehr läftige Unkräuter find, als sehr allgemein angeführt werden :

Poa compressa (Flat-stemmed blue grass, Nifpengras).
Phleum pratense (Herd's grass, Wiefenliefchgras).
Dipsacus sylvestris (Teasel, Karben).
Cirsium lanceolatum (Thistle, Diftel).
Lappa major (Burdock, Klette).
Rumex crispus (Yellow dock, Saucrampfer).
Asclepias cornuti (Milk weed, Seibenpflanze).

Dr. Locke lenkt die Aufmerksamkeit auf eine besondere Gestaltung der Schichten des blauen Kalksteins, nämlich auf den welligen Bau des soliden Kalksteins, welcher einigermaßen in der Form analog den Wellenlinien und Rieselzeichnungen der höheren Serie des Staates ist. Dieser eigenthümliche Bau ist von Dr. Locke in den oberen Schichten der Formation beobachtet worden, ist aber ein noch mehr auffallender Zug

bes Gesteins in seinen unteren Schichten, wie in ben Fluß-Steinbrüchen von Cincinnati oder in ben untersten hundert Juß, welche dort entblößt sind, zu sehen ist.

Die Gesteine, welche an genanntem Orte diesen Bau bieten, sind die compactesten Schickten des fossilienhaltigen Kalksteins. Der Boden der welligen Lagen ist im Allgemeinen eben; unter denselben sindet man stets eine ebene Schieferthonlage. Ihre obere Fläche ist versehen, wie der Name bekundet, mit Erhöhungen und Furchen. Der Zwischenraum zwischen den Erhöhungen wechselt, in vielen Fällen beträgt (r jedoch ungefähr vier Fuß. Die größte Dicke der Erhöhung ist sechs oder sieden Zoll, während der Stein am Boden der Furche zu ein oder zwei Zoll vermindert, zuweilen selbst gänzlich verschwunden ist. Die welligen Lagen werden in jedem Falle von Schieferthon überlagert; dieselben sind häusig über eine beträchtliche Strecke continusirlich und in solchen Fällen zeigen die Achsen der Erhöhungen und Furchen eine gleichsförmige Richtung. Diese Richtung ist in der Umgegend von Cincinnati ostsüdsstlich; geht man aber die Serie durch, so sindet man, daß diese Achsen verschiedene Richtunzaen einhalten.

Dr. Locke's Erklärung bieser Thatsachen, welche einen flüffigen Zustand bes kohlensauren Kalkes und das Fallen von Schieferthonlagen in "verticalen Schichten" durch tiefe Meere voraussetzt, scheint vollkommen unzuläßlich zu sein.

Die einzige andere Erklärung, welche bis jetzt geboten wurde, ist die bereits im Namen enthaltene, nämlich, daß Wellen oder ähnliche Bewegungen der Gewässer des Oceans von Zeit zu Zeit auf den Boden des Cincinnati-Meeres einwirkten. In Entzgegnung dieser Ansicht kann man sagen: erstens, es gibt viele Gründe, welche dafür sprechen, daß die Cincinnati-Gesteine auf dem Grunde eines tiesen Meeres, weit unter der Wirkung der Oberslächenwellen, entstanden sind, — und zweitens, daß der Umstand, daß die Kalksteinschichten allein in dieser Weise gestaltet worden sind, hinreischend ist, diese Erklärung zu beseitigen. Wenn diese Ungleichheiten der Obersläche der Wellenwirkung irgend einer Art zuzuschreiben ist, so ist es unmöglich einzusehen, warum die Wirkung gänzlich auf die sestesten Kalksteinlagen der Serie beschränkt sein soll, während die weichen Schieserthone, welche so leicht irgend eine Bewegung der Gewässer verzeichnen konnten, niemals auch die leisesten Andeutungen solcher Wirkungen zeigen.

Während beide Hypothesen, diese Erscheinung zu erklären, als gänzlich ungenüsgend zurückgewiesen werden müssen, so wird an dieser Stelle nichts Anderes zu deren Erklärung geboten werden, außer der Bermuthung, daß die Thatsachen darauf hinzuweisen scheinen, daß concretionäre Thätigkeit die Kraft gewesen sei, welche wir zu suchen haben.

Die wirthschaftlichen Producte der Cincinnati-Gruppe sind auf Bausteine, Kalk, Backtein- und Töpferthon und Cement beschränkt, von diesen besitzen nur die zwei Erstgenannten gegenwärtig irgend eine besondere Wichtigkeit. Die Serie bietet überall einen reichen Vorrath von Stein, welcher in jeder Hinsicht zu Bauzwecken geeignet ist. Die Bortheile, welche die Stadt Cincinnati von den Steinbrüchen, welche sie umgeben genießt, sind unermeßlich. Während der blaue Kalkstein seit der ersten Besiedelung des Landes als Baustein benützt worden ist, so genoß derselbe disher mehr den Ruf brauchdar als schön zu sein, aber innerhalb der letzten paar Jahre ist berselbe durch Berbindung mit anderen Bausteinen in der Art angewendet worden,

daß derfelbe sehr schöne architectonische Wirkungen hervorruft. Zahlreiche Beweise dieser geschickten Verwendung des blauen Kalksteins können in den neueren Gebäuden der Stadt Cincinnati und ihrer Vorstädte gesehen werden. Es kann kein besseres Beispiel angeführt werden als das, welches St. Paul's (Methodisten) Kirche an der siebenten Straße bietet.

Die bereits angegebene Analyse des Steines zeigt, daß derselbe 90 oder mehr Procent kohlensauren Kalkes enthält. Daraus ist zu schließen, daß derselbe zu einem Kalk von hohem Grad der Reinheit und Stärke gebrannt werden kann. Wenn durch Wasser ausgewaschenes Gerölle aus den Kiesbänken oder Flußbetten verwendet wird, so ist das Erzeugniß vorzüglich, der gebrochene Stein hat aber stets so viel des zwischengelagerten Schieferthons anhängen, daß der Kalk dunkel wird, wodurch dessen Werth als Bewurf der Wände verringert wird. Zu letzteren Zweck bilden die milben und weißen Magnesia-Kalke (Bitterspate) der oberen silurischen Formation, welche Sincinnati umgeben, die einzigen Barietäten, welche gegenwärtig verwendet werden. Der einheimische Bedarf kann jedoch viel billiger — um nur Weniges mehr, als der Hälfte der Kosten vom Springsield-Kalk — geliefert werden und da er einen starken Sement bildet, so wird derselbe allgemein für Grundmauern aller Art benüßt.

Die Schieferthone werden zuweilen bei der Herstellung von Backteinen, Abzugs-Röhren und Töpferwaaren verwendet. Diese Fälle sind jedoch selten und beschränkt sich die Berarbeitung nur auf die obersten Schichten des Systems. Die resultirenden Erzeugnisse waren in den wenigen erwähnten Fällen ungewöhnlich gut; der Thon verarbeitet sich sehr glatt und brennt zu einem rahmfarbenen Geschirr von großer Stärke und Güte.

Das Vorkommen von Concretionen in den Schieferthonlagern von Point Pleassant und in den untersten Schichten der bei Cincinnati gefundenen Abtheilungen ist bereits erwähnt worden. Die chemische Analyse einer Concretions-Probe von den Fluß-Steinbrüchen bei Cincinnati ergibt folgendes Resultat:

Rieselige Stoffe Thonerbe und Eisen	2.60
Roblensaurer Kalf	80.20
Rohlensaure Magnesia	3.32
Im Ganzen	100,12

Eine berartige Zusammensetzung läßt hydraulischen Cement vermuthen und die analysirte Probe besaß, wie beobachtet wurde, einen hohen Grad hydraulischer Wirfung. Der Vorrath dieser Concretionen hängt von der Ausdehnung des Brechens ab, bei dem jetzigen Steinbrechen werden mehrere hundert Tonnen alljährlich ausgesworsen. Da die Concretionen sich als beinahe gleichförmig in Zusammensetzung erweisen, so können dieselben sicherlich zu einem vortheilhaften wirthschaftlichen Zweck, zur Herstellung einer guten Qualität Cementes verwerthet werden. Der berühmte römische Cement Englands wird aus ähnlichen Concretionen hergestellt, welcher im Allgemeinen am Ufer nach Stürmen oder Hochsluthen gesammelt werden, obgleich sie zuweilen auch durch Graben gewonnen werden. Alle FlußsSteinbrüche von Point Pleasant dis Lawrenceburgh in Indiana, liesern diese Concretionen, — die untersten Schichten sämmtlicher Brüche enthalten sie am reichsten.

Die Zusammensetzung dieser Concretionen wird in der nachfolgenden Analysens zusammenstellung gezeigt (Wormley):

Nr. 1.	Concretion,	Fluß-Steinbrüche,	Covington, Rp.
Mr. 2.	"	"	"
Nr. 3.	"	"	n
Mr. 4.	#	"	"
Nr. 5.	,,	,,	Point Pleasant.
Nr. 6.			

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Riefelige Stoffe	$6.40 \\ 46.40$	$\frac{2.60}{71.60}$	73.00	$\frac{2.40}{65.30}$	$\frac{2.60}{76.40}$	$\frac{3.00}{73.20}$
Im Ganzen	99,60	99,81	99,32	99,39	99,27	99.04

Diesen Thatsachen kann zugefügt werden, daß die Kalksteine, welche die Concretionen umschließen, in ihrer Zusammensetzung kieselig genug sind, um dieselben auf die Liste der Cemente zu setzen. Die Zusammensetzung zweier Proben von diesem Character ist in der Analysenangabe auf einer vorhergehenden Seite gezeigt worden.

#### IV .- Palaontologie und allgemeine Geschichte ber Cincinnati: Gruppe.

Der wichtigste Theil unseres Gegenstanbes liegt zur Besprechung noch vor. Sine, einigermaßen elementare Behandlung der Gegenstände, welche unter diese Ueberschrift zusammengefaßt sind, muß entschuldigt werden auf daß Alle welche danach verlangen eine klare und verständige Ansicht der Arsprungsweisweise und der allgemeinen Geschichte dieser Formation gewinnen können, — selbst wenn dieselben keinen Zutritt zu auderen Mittheilungsquellen haben. Die Gegenstände, welche in diesem Abschnitt behandelt werden, sind:

- 1. Ursprung ber Serie.
- 2. Ihre Paläontologie ober Geschichte ihrer Organismen.
- 3. Ihre physikalische Geschichte.

Letztgenannter Gegenstand bespricht die Bildung der Cincinnati-Erhebungsachse, die relative Zeit ihres Emporsteigens, die Reigung der Schichten des blauen Kalksteins und deren Beziehungen zu den Formationen, welche uns umgeben.

1. Die Cincinnati-Serie ist, gleich allen großen Kalksteinschichten, welche in den Bau der Erdrinde eingehen, unterhalb des Meeresspiegels gebildet worden. Ihre Schichten, sowohl Kalkstein, als Schieferthon, sind gänzlich marinen Ursprungs. Diesses wird durch die Ueberreste von Pflanzen und Thieren, welche die Formation enthält, nachgewieseu; die Pflanzen sind gänzlich auf Seetange (Algen) beschränkt und die Thiere gehören sämmtlich Gruppen an, welche nur im Meer angetroffen werden.

Durch die Beobachtung der Gesteinsbildung, welche gegenwärtig auf dem Grund des Meeres vor sich gehen, find wir im Stande ben Bilbungsweisen zu folgen, nach welden alle geschichteten Ablagerungen ber Erdrinde entstanden sind. Sandsteine, Conglomerate, Schieferthone und Kalksteine, welche in allen wesentlichen Elementen ihrer Geschichte mit selbst ben urältesten Ablagerungen übereinstimmen, sind heutigen Tages unter den Gewäffern der Meere in der Bildung begriffen. Wir erfahren, daß Kalksteine durch die Thätigkeit des Pflanzen= und Thierreichs aufgebaut werden, und daß sie vorwiegend von letteren herrühren. Alle Arten dieser Gesteinsklasse, mit der wir in der geologischen Stufenreihe bekannt werden, können heutigen Tages in jenen Theilen bes Meeres in Bildurg begriffen, gefunden werden, in welchen Kalksteinschichten sich ansammeln. Die Ablagerungen werden stellenweise aus den zusammen= gekitteten Bruchstücken von marinen Schalengehäusen gebildet, und wiederum an an= beren Stellen finden mir Gebiete, in welchen Ralksteinschlamm, welcher durch die Bermalmung ähnlicher Bruchstucke erzeugt wurde, zu einem foliden, ftructurlosen Stein erhärtet ist, in welchem beinahe jede Spur organischen Ursprungs verschwunden ist. An noch anderen Stellen kann man daß eigenthümliche Wachsen der Korallen, welche die Riffe der heutigen Meere bilden und den Meeresboden über Gebiete, welche nur nach Taufenden von Duadratmeilen gemessen werden können, aufbauen, beobachten. Reuere Tieffee-Forschungen haben nachgewiesen, daß auf dem Grund des Atlantischen Mecres eine Kalksteinformation von ungeheurer Ausdehnung, welche in ihren allgemeinen Charactereigenthumlichkeiten mit der Kreide von Europa identisch ist, gegen= wärtig sich ansammelt; dieselbe besteht beinahe gänzlich aus den mitroscovischen Gehäusen von Foraminiseren, welche einer der untersten Klassen des Thierreiches angehören.

Die Schichten, mit denen wir in der Cincinnatis Gruppe zu thun haben, sind auf diese verschiedenen Methoden der Kalksteinbildung zu beziehen. Gelegentlich trifft man auf Lagen, welche eine solide und structurlose Beschaffenheit besitzen; in der großen Mehrzahl derselben aber können wir die Ueberreste der verschiedenen Lebewesen (Organismen), aus welchen die Kalksteinlagen bestehen, bemerken. Die Obersläche dieser Lagen sind beinahe stets mit den Abdrücken oder Abgüssen von Muscheln oder mit den Aesten von Korallen verziert und die Masse des Gesteins selbst ist, wie man häufig sindet, aus genau denselben Formen zusammengesetzt.

Die Vildung oder das Wachsthum der Kalksteinlager scheint nach oft wiederkehrenden Zeitpunkten durch die Ablagerung von Schieferthon unterbrochen worden zu sein. Der Thon und der Sand der Schieferthone, welche mehr als die Hälfte der Masse der letzteren ausmachen, — wie aus den bereits angeführten Analysenergebnissen hervorgeht, — müssen von der Abnützung und Abspülung des Landes, welches dieses urweltliche Meer begrenzte, herrühren und müssen durch Meeresströmungen nach ihrem gegenwärtigen Lagerungsort transportirt worden sein. Die kalksigen Theile hatten ohne Zweisel denselben Ursprung wie die Kalksteine im eigentlichen Sinne. Die Schieferthone welchseln bedeutend in dieser Hinsicht, einige derselben sind in hohem Grade fossilicuhaltig und bilden in Wirklichkeit die einzigen Schichten, inwelchen viele der selteneren und schön erhaltenen Fossilien der Cincinnatis-Gruppe gefunden werden. Häufig läßt ein Schieferthonblock nach dem Berwittern und Zerfallen die Fossilien,

welche er enthielt, dicht gestreut über der Oberfläche, welche derselbe einnahm, zurück. Die veräftelten Korallen zeigen sich auf diese Weise besonders gut.

Es kommen jedoch auch viele Schieferthonschichten, zuweilen selbst solche, welche eine Mächtigkeit von mehreren Fuß besitzen, vor, welche vollständig sossilienlos sind. Diese Schichten sind, — wie zu erinnern ist, nicht über große Gebiete zusammenhängend. Die Strömungen scheinen während einer ziemlich langen Periode ihre Last nach einer Richtung getragen zu haben, wobei sie die Orgasnismen, welche diese Meerestheile belebten, zerstörten und begruben, — während zur selben Zeit in den klaren Meeren auf eng zusammenhängenden Gebieten Kalksteine im Bildungsprocesse begriffen waren.

Die wechselnden Berhältnisse zwischen solidem Stein und Schieferthon, welche in den verschiedenen Abschnitten der Gruppe beobachtet werden, bekunden die allgemeisnen Bedingungen, welche das Wachsen (Ansammeln) dieser Abschnitte beeinflußten. Die Cincinnatischichten im engeren Sinne enthalten viel mehr Schieferthon, als der Trentonskalkstein, welcher darunter lagert, oder die LebanonsSchichten, welche die Serie abschließen und deuten dadurch aufschlammigere Meere, als irgend eines der beiden anderen gewesen ist, also Meere, welche für die verschiedenen Organismen, welche die Meere dieser anderen Formationen bevölkerten, weniger geeignet waren. In der That, jener Theil des Durchschnittes, welcher als die mittlere Abtheilung oder die SdensSchieferthone bekannt ist, könnte passend die sterilen Schieferthone genannt wers den, indem die 200 Fuß, welche sie zusammensetzen, bekanntermaßen unfruchtbar für das valäontologische Interesse sind.

Es gibt viele Erscheinungen, welche sich auf die Wachsthumsverhältnisse der Schichten des blauen Kalksteins beziehen. Da dieselben, wie alle ihre kalkigen Theile, von Stoffen herrühren, welche erst durch die Thätigkeit des Thierreiches angehäuft und geformt werden nußten, so ist es sicher zu behaupten, daß die Zunahme langsam gewesen sein muß, und jede sorgfältige Untersuchung dieser Schlußkolgerung zu bestärken. Auf einige Verhältnisse, welche auf diese Frage Bezug haben, wird in Folgendem die Ausmerksamkeit gelenkt.

Es wurde bereits angeführt, daß in der Regel die Oberfläche der Kalksteinschichten mit den Gehäusen mariner Schalenthiere bedeckt sind. Es kann hinzugefügt wersden, daß — während diese Schalengehäuse in verschiedenen Entwicklungss oder Wachsthumsstadien gefunden werden, — die größere Majorität derselben den ausgewachsenenen Individuen angehörte; viele derselben deuten in der That durch ihre faltigen und verdickten Gehäuse ein ungemein hohes Alter an. Lassen wir die Organismen, welche die Masse des Gesteins bildeten, außer Betracht, so ersehen wir aus den Obersschen allein, daß eine Auseinandersolge unzähliger Generationen auf dem Boden des Urmeeres stattgefunden hat; eine jede dieser Generationen hatte die vollste Zeit für ihr Wachsthum.

Wieberum begegnen wir, besonders in allen oberen Theilen der Serie, Schichten, welche zuweilen eine Mächtigkeit von 5 oder 6 Fuß besitzen und gänzlich aus diesen Schalengehäusen bestehen und niemals zu Gestein vollständig erhärtet sind. Die freigewordenen Schalenklappen können so vollkommen an Gestalt gesammelt werden, wie Meeresmuscheln auf einem heutigen Strand, und bewahren häusig die Muskels und Eingeweide-Eindrücke mit der größten Deutlichkeit. Ein derartiges Schalenband

findet man in dem Cincinnati-Abschnitt in einer Höhe von 350 bis 360 Fuß über dem niedrigsten Wasserstand. Andere findet man in dem Lebanon-Abschnitt. In letzterer Abtheilung kommt es häusig vor, daß man Lagen sindet, welche aus diesen getrennten Schalenklappen bestehen, wobei letztere wie verpackte Teller in einem Korbe auf die Kante gestellt sind. Einige der kleineren Muschelgehäuse, wie Leptaena sericea, sind in dieser Weise behandelt worden, die gewöhnlichsten Beispiele aber liesern die Schalenklappen von Strophomena alternata. Um solche Erscheinungen zu erklären, müssen wir annehmen, daß der Meeresboden mit abgestorbenen Muschelschalen, welche durch lang fortgesetzes Bewohnen sich dort angesammelt hatten, gepslastert worden sei und daß schließlich tiese Strömungen über den Boden sich hindewegten und die Schalenklappen in der Weise, in der wir sie jetzt sinden, angeordnet haben.

Die Schieferthone sind, wie man sich erinnern wird, als fossilienhaltig in einigen Schichten beschrieben worden. In der That, dieselben sind zuweilen überraschend reich an Fossilien. Viele der feinsten Formen der gesammten Serie werden nur in diesen Ablagerungen gefunden. Gewisse Krinoiden und Trilobiten werden selten in anderen Schichten angetrossen. In den Schieferthonen aber kommen dieselben in reisem und ausgewachsenem Zustande nicht nur auf einem einzelnen Horizont, sondern in häusig wiederholten Lagen vor. Diese Thatsachen schienen vorauszusetzen, daß die fossilienhaltigen Schieferthone ein Wachsthum (Zunahme) besaßen, welches beisnahe ebenso langsam erfolgte, als das des Kalksteins selbst, denn ein rasches Ubslagern des Materiales der Schieferthone würde derartige Organismen, ja selbst alle Formen zerstört haben, wie es in Wirklichkeit hunderte von Malen in der Serie jener Schieferthone, welche keine Fossilien enthalten, geschehen ist.

Eine weitere Thatsache, welche zur Illustration dieses langsamen Anwachsens angeführt werden kann, ift bas häufige Borkommen von Schichtenlagen, welche aus nichts Anderem als agglomerirten Massen kleiner Muschelschalen bestehen. Die Muschelichalen des Brachiopoden Zygospira modesta (Hall) liefert der Serie des blauen Kalksteins viele aufeinanderfolgende Schichtenlagen, welche zuweilen mehrere Boll Mächtigkeit und eine beträchtliche Ausdehnung besitzen. Gin noch auffallenderes Beispiel derselben Art wird von einem kleinen Schneckengehäuse, welches in der That fast micoscropisch ist und durch die gesammte Cincinnati-Gruppe vertheilt angetroffen mirb, geliefert; ungefähr 400 Juß über bem niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati beginnt baffelbe in bem Grabe an Zahl zuzunehmen, bag es die eigentliche Maffe des Gesteins bildet, und von diesem Punkte aufwärts liefert es auf mehr als einhun= bert Kuß viele Schichtenlagen des soliden Kalksteins. Dieses Schneckengehäuse wurde burch ben ausgezeichneten Sammler S. T. Carlen, beffen Arbeiten viel zur Erfchließung der Schätze dieser großen Formation beigetragen haben, zuerst zur Kennt= niknahme gebracht. Dasselbe wurde von Hall unter dem Namen Microdiscus beschrieben, da dieser Gattungsname jedoch bereits einer anderen Abtheilung des Thierreichs beigelegt worden mar, so ift es munichenswerth, daß ein anderer dafür gewählt werbe.

Es gibt vielleicht kein Beispiel, welches bem Beobachter bas langsame Wachsthum, mit welchem biese Kalksteine gebildet worden sind, besser veranschaulicht, als zu finden, daß Zoll vor Zoll und Fuß vor Juß soliden Gesteins von Schalengehäusen, welche so klein sind, daß das Microscop zu Hilfe genommen werden muß, um sie zu erkennen, aufgebaut worden ift.

Die parasitischen Korallen, welche in so großen Mengen in den Gesteinen dieser Kormation porkommen, liefern noch ein weiteres Beispiel. Das Argument, welches Lyell in Betreff des langsamen Wachsthums der Areide angeführt, kann in fast jeder Einzelheit im blauen Kalkstein ein Gegenstück finden. Zwei der gewöhnlichsten Formen biefer parafitischen Korallen sind Aulopora arachnoidea und Alecto inflata (Hall). Diefelbe merbenn fehr häufig auf ber inneren Fläche ber Schalenklappen von Strophomena alternata (Conrad) angetroffen. Buweilen murben biefe Schalen= flappen zuerst von einigen Formen von Chaetetes eingenommen und nachdem deren Wachsthum gehemmt worden war, wurden die garten Gewebe der oben genannten Korallen über biefelben gezogen. Um biefe Thatsachen gehörig wurdigen zu können, muffen wir die einanderfolgenden Schritte einer Geschichte verfolgen, welche mit Sicherheit folgende Grundzüge enthält: Die Brachiopodenmuschel Strophomena alternata muchs auf bem Grunde eines flaren Meeres im Berlaufe all ber Jahre, welche fie zu ihrer vollständigen Entwickelung bedurfte. Nachbem fie an ber Stelle, wo fie gewachsen, gestorben mar, ist eine gewisse Zeitlänge nothwendig gewesen für bas Berwefen ber Musteln und Bänder, welche die Schalen zusammengehalten hatten. Nachbem bie Schalenklappen getrennt waren und mährend fie noch unbedeckt auf bem Meeresgrund lagen, sette fich eine Chaetetes auf ber inneren Fläche berfelben fest und, nachdem Hunderte ihrer Zellen sich barauf angebaut hatten, ift ihr weiteres Wachsthum auf irgend welche Weise gehemmt worden, danach erft wurde das schöne Netwerk ber Aulopora ober ber Alecto über bas Ganze gezogen. Alle biese Borgange fanden statt, ohne daß die Schalenklappen in Sedimente eingebettet wurden, denn in demfelben Augenblick, in welchem die Klappen überdeckt wurden, sind alle Organismen, welche mit demfelben verbunden waren, — fowohl das ursprüngliche Weich= thier, welches dieselben ausgeschieden hatte und welches von denselben geschützt wurde, als auch die nachfolgenden Korallenthiere, welche Besitz von benselben genommen hatten, — getödtet worden.

Noch ein Beispiel will ich hier anführen und wird dasselbe von dem Wachsthum jener schönen Thierformen, welche einen so hervorragenden Zug der organischen Welt der Cincinnati-Meere bildet, geliefert, nämlich: der Krinoiden. Die Beschreibung einer einzigen Stelle gilt für Tausende.

In der Nähe von Lebanon befindet sich ein Lager Glyptocrinus O'Nealli (Hall), deren Speciesform und besonderer Lagerungsort von Herrn J. K. D'Neall von Lebanon entdeckt worden ist. Die Krinoiden werden in einer Lage blauen Thons von mehreren Fuß Mächtigkeit gesunden, sind jedoch nicht auf einen Horizont beschränkt, sondern durch dessen ganze Masse zerstreut. Füsse (Wurzeln), Stiele, Körsper und ausgebreitete Arme, letztere oft in der feinsten Zeichnung auf den Schiefersthonen dargestellt, kommen dasselbst vor. Die vertretenen Individuen kommen in allen Größen vor. Fast ein jeder Zoll der Lage enthält Bruchstücke derselben. Eine Betrachtung dieser Thatsachen zeigt uns, daß in diesen wenigen Fußen Schieferthones eine lange Reihenfolge von Generationen von Krinoiden, wovon ein jedes Individumm genügend Zeit gefunden hatte, sein Wachsthum ohne Unterbrechung von Seiten der langsam niederfallenden Schieferthone zu vollenden. Die Lagen der Fluß-Stein-

bruchschichten von Cincinnati, welche gänzlich aus kleinen Krinoidengliedern bestehen, liefern Zeugniß derselben Art.

Zum Schlusse kann noch gesagt werden, daß es keinen Grund gibt, welcher uns zur Annahme veranlaßt, daß der Boden des Cincinnati-Meeres durch die Thiere, welche es bewohnten, mit schneller erfolgender Zunahme aufgebaut worden ist, als der Boden der tropischen Meere heutzutage durch seine lebenden Bewohner aufgebaut wird. Die, in letztgenanntem Gebiete gemachten Beobachtungen zeigen, daß in jener Korallenriffregion der heutigen Meere, in welchen Kalksteine am schnellsten gebildet werden, die Zunahme ungefähr einen Fuß im Laufe eines Jahrhunderts beträgt.

#### 2. Palaontologie oder Geschichte der Organismen der Cincinnati-Gruppe.

Sehr häusig ist, besonders bei der Behandlung des letzen Gegenstandes der verschiedenen Organismen-Stämme, welche die Meere, in welchen die Cincinnatigruppe abgelagert wurde, bewohnten und deren Ueberreste sogar einen so großen Theil des Materiales, welches diese große Serie ausmacht, beigetragen haben, Erwähnung geschehen. Die Fossilien der Gruppe kommen in so großer Anzahl vor und sind häusig so schön erhalten, daß dieselben gar nicht ermangeln können, die Ausmerksamkeit selbst des gedankenlosesten Beodachters auf sich zu lenken. Das allgemeine Interesse, welsches dieselben erregen, bekundet sich in der populären Identiscirung dieser Producte des Tiesseelbens mit verschiedenen thierischen und pflanzlichen Formen der Gegenwart. Die Hügel von Cincinnati werden bereits von den Geologen aller Länder als classischer Boden betrachtet. Sir Charles Lyell sagte, nachdem er diese Hügel besucht und die Sammlungen, welche aus deren Schatzammern gewonnen worden sind, gesehen hatte, daß es keine andere bekannte Dertlichkeit auf der Erde gebe, wo eine so große Anzahl und eine so große Mannigsaltigkeit wohl erhaltener Fossilien der unteren silurischen Formation auf so leichte Weise erlangt werden können.

Bei der Behandlung der organischen Geschichte dieser Serie wird nicht versucht werden, eine Beschreibung der individuellen Formen zu geben. Diese Arbeit ist bereits in den ausstührlichen Berichten von Hall und Meek und anderen Paläontologen, welche schon so reiche Beiträge zu unserer Kenntniß des organischen Lebens jener ersten Zeitalter der Erde geliesert haben, gut angefangen worden. Ich halte jedoch dafür, daß einige geordnete Angaben hinsichtlich der Borkommensweise, der Bergesellschaftung und der Erstreckung der Leitsossilien dieser Schichten dienstdar gemacht werden können für die rasch zunehmende Zahl jener, welche etwas von der wundervollen Geschichte, welche diese Gesteine enthalten, zu verstehen wünschen. Sinige Bemerkungen dieser Art sind gleichsaus nothwendig, um die Abtheilungen der Serie, welche bereits vorgeschlagen worden sind, zu rechtsertigen.

Es ift bereits erwähnt worden, — wenigstens andeutungsweise — daß die Cincinnatigruppe in ihrer Erstreckung nach unten keine bestimmte Begrenzung habe. Und in der That dis jest ist noch kein Grund gefunden worden, weder stratigraphisch noch paläontologisch, auf welchen hin eine Grenzlinie zwischen der Cincinnatigruppe und dem darunterliegenden Trenton-Kalkstein aufgestellt werden könnte. Biele Fosssilien des Trenton-Kalkstein gehen ohne Unterbrechung in die Cincinnatie-Schichten hinüber und einige derselben kommen in der ganzen Serie vor. Die Abtheilungen

ber allgemeinen geologischen Reihenfolge bes Landes find, wie man fich erinnern wird, auf Zustände begründet, welche am öftlichen Saum bes Continentes vorkommen. Die Kalksteine der Trenton-Periode werden dort von den Utica-Schieferthonen überlagert, welche wiederum von dem grauen Sandstein von Oswego bebeckt werden, — diese beiden Formationen sind bekannt als die Hubsonfluß-Gruppe der New Yorker Diese lithologischen (Gesteinsart-) Berschiedenheiten bekunden sehr beträchtliche Beränderungen in den Meeren, in welchen diese aufeinanderfolgenden For-Die von Dana vorgeschlagene Hypothese, diese Beränmationen abaelagert wurden. berung zu erklären, scheint mahrscheinlich zu sein und ist auch allgemein angenommen Dana's Theorie ist, daß eine alte Meereswand oder Gebirgsschranke, welche alle Stürme und Sedimente des Atlantischen Meeres von den Trenton-Meeren abgehalten hatte, am Anfang der Hudson=Beriode gesenkt und zum Theil durchbrochen worden sei und daß auf diese Weise die Kalksteinansammlung des Randes unterbrochen worden und die Gebiete, welche vorher von denfelben eingenommen worden waren, von da an der Schauplatz einer Anhäufung von Schieferthon und Sandstein ge-Im Innern jedoch, wo das in Rede stehende Gestein gebildet wurde, wird kein berartiger Wechsel beobachtet. Es ist zwar wahr, daß eine verhältnißmäßige Zunahme bes Schieferthons stattgefunden hat, aber eine Unterbrechung bes organischen Lebens ereignete sich nicht, und dadurch ist es geschehen, daß hier die Trentongruppe in ihrem lithologischen Berhalten und ihren Fossilien mit der Hudsongruppe vermischt ist.

Es scheint sehr wahrscheinlich zu sein, daß die an den Kändern statthabenden Senstungen gleichzeitig (synchron) mit den Hebebewegungen, welche die Cincinnati-Achse emporgehoben haben, gewesen sind; daß dieselben in Wirklichkeit zu diesen Bewegungen im Verhältniß von Ursache zur Wirkung gestanden sind; — es gibt aber auch die besten Beweise für die Annahme, daß diese Senkungsbewegungen in der Hauptsache ungemein langsam und während unendlich langer Zeiträume stattgesunden haben, wie auch daß die Hebebewegungen in gleicher Weise allmählig und langanhaltend gewesen sind. Die Senkung der erwähnten nördlichen Schranke ist nur eine Bewegung einer langen Reihe von Bewegungen, welche auf dem Saum stattgesunden haben; die Resultate derselben sieht man in dem Hinzusügen vieler Tausende von Fußen geschichteter Gesteine zu der Apalachischen Region.

Die Fossilien der Gruppe gehören sowohl dem Thier- als auch dem Pflanzenreich an. Die Ueberreste von Pflanzen sind jedoch weit weniger häusig und interessant, als die thierischen Fossilien, welche bereits erwähnt worden sind.

Die Pflanzen bes blauen Kalksteins gehören sämmtlich ben untersten Abtheilunsen bes Bflanzenreichs an und sind in jedem Fall marinen Ursprungs. Deswegen ist es kaum nothwendig anzuführen, daß die populäre Jdentificirung gewisser, in diesen Gesteinen gefundenen Pflanzensormen mit den Zweigen, Stengeln und Wurzeln jetzt lebender Landpflanzen gänzlich illusorisch ist.

Es ist sehr möglich, daß der Ausdruck "Fucoid" (tangartig) zuweilen benutzt wird, um auf dem Gestein vorkommende Zeichnungen, welche unorganischen Ursprungssind oder vielleicht in einigen Fällen hinterlassene Spuren von Weichthieren, Trilobiten oder Ringelwürmern sind, zu erklären, — trothem gibt es eine große Zahl von

organischen Formen, welche dieser Abtheilung angehören und viele derselben sind niesmals in gehöriger Weise beschrieben worden.

Stengel und Wurzeln, welche bem Anschein nach auf die Gattungen Paleophycus und Buthotrephis (Hall) zu verweisen find, werden ziemlich allgemein burch bas ganze System gefunden. In vielen Fällen ift nur der Abdruck der Pflanze auf der Oberfläche des Steins hinterlassen. Gine Form, welche dem Buthotrephis gracilis (Hall) ähnelt, wird häufiger als irgend eine andere in diesem Zustand gefunden. Es gibt nur wenige diefer Art, welche mit irgend welcher Sicherheit die verschiedenen Sorizonte der Serie kennzeichnen. Gine eigenthümliche Form kommt jedoch vor, welche ungefähr 300 Fuß über dem niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati auftritt und welche überall, wo immer die Gesteine dieses Horizontes sich zeigen, constant angetroffen wird. Dieses Fosfil kann man das Dumb-Bell\* Fucoid nennen, indem dessen Gestalt Rebem, der es fieht, diesen Namen aufdrängt. Dieselben sind häufig nach Art der über Kreuz gelegten Knochen (cross-bones), — einem veralteten ärztlichen Symbol, angeordnet, so daß diese Stellung kaum zufällig entstanden zu sein scheint. Dbgleich das Fossil, wie angeführt worden ist, überall, wo der gehörige Horizont entblößt ift, angetroffen wird, so gibt es doch einige Stellen, welche viel ergiebiger sind, als an= bere. Das Lager am Obanion Creef, ein oder zwei Meilen oberhalb Loveland, liefert so beutliche Exemplare, als irgend ein bekannter Ort. Es muß bemerkt werden, daß eine ähnliche Korm viel später im Waverly-Sandstein wiederum auftritt und in ben Kliefen von Cincinnati fich fehr auffällig zeigt. Zuweilen wurde angenommen, baß biese Form concretionären Ursprungs mare, und wirklich zeigen bie Stengel manchesmal einen concretionären Bau, aber beren Borkommen auf einem anderen Horizont und über einem weiten Gebiete ohne Beränderung des lithologischen Charafters. welche beffen Schichten von benen barüber ober barunter trennen wurde, scheint biese Erklärung als unhaltbar zu beseitigen.

Noch eine andere eigenthümliche Form kann angeführt werden. Dieselbe besteht aus fünf oder sechs cylindrischen Stengeln, welche von einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte ausstrahlen. Die Stengel oder Stiele sind zwei bis drei Zoll lang und stimmen in der Gestalt mit einigen Formen überein, welche Hall als Paleophycus abgebildet hat. Die einzige Dertlichkeit, an welcher dieselben beobachtet wurden, ist nahe Morris' Hügel in Clear Creek Township, Warren County. Dieselbe kann vorsläufig Paleophycus radiata genannnt werden.

Die Korallen der Cincinnatigruppe sind ziemlich zahlreich und interessant. Unsglücklicherweise sind dieselben niemals zum Gegenstand eines so sorgsältigen und einzgehenden Studiums von Seite unserer Paläontologen gemacht worden, als verschiedene andere Abtheilungen von Fossilien, welche hier gefunden werden. Es ist wahrscheinlich, daß eine beträchtliche Zahl neuer Varietäten auf Erkennung wartet; von den bereits sestgestellten Arten sindet man die Beschreibungen und Abbildungen von mehreren nur in außländischen wissenschaftlichen Werken.

Einige dieser Fossilien bezeichnen besondere Horizonte in den Serien; die meisten

<sup>\*</sup> Dumb-bell ift ein Turngerathe, welches aus zwei eisernen Augeln, welche mittelft eines Griffes ober einer handhabe verbunden find, besteht, und im Deutschen Motionsgewichte ober handeln genannt werben. Der Ueberfeger.

berselben aber besitzen eine ziemlich ausgebehnte Berbreitung. Gine Lichenalia (Lichenalia concentrica? von Hall) wird in den Flufsteinbrüchen bei Cincinnati gefunden und ist characteristisch für jenen Theil der Serie. Die schöne Stellipora antheloidea von Hall, tritt 300 Jug über bem niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati ein und dauert fort in allen Lebanon-Schichten. Auf berselben Böhe, jedoch mit einer mehr beschränkten Verbreitung, tritt die gleich schone Schwertkoralle (Escharapora recta, (Hall) auf. Die verschiedenen, auf Chaetetes bezogenen Formen besitzen eine fehr weite Verbreitung und bilben die weitaus gahlreichsten Korallen diefer Serie. Die Porites vetusta (Hall), welche jett zur Gattung Protarea (E. und H.) gestellt wird, ift auf die Lebanon-Schichte beschränkt. Nahe ber oberen Grenze bes Syftems tritt dieselbe äußerst zahlreich auf. Wie wohl bekannt ist, wird diese Koralle nur auf Muschelgehäusen, anderen Korallen, u. s. w. angetroffen, aber ungleich anderen parasitischen Korallen scheint sie keiner besonderen Art den Vorzug zu geben, indem sie in gleicher Weise bie Schalen verschiedener Arten Strophomena einnimmt oder die Wände der Streptelasma- oder achsenhorn-Korallen, welche auf demselben Horizont gefunden werden, überzieht ober verschiedene andere Anheftungsorte wählt. Zwei sehr zarte und schöne varasitische Korallen sind bereits in anderem Ausammenhana erwähnt worden, nämlich: Aulopora arachnoidea und Alecto inflata (Hall). — Diese kommen ungemein häufig in ben Hügelsteinbrüchen von Cincinnati vor, wie auch auf berselben Höhe an anderen Stellen der Serie und reichen auch bis zu den höheren Schichten. Dieselben kommen häufiger im Innern ber Muschelschalen von Strophomena alternata, als anderswo vor.

Ausschließlich auf die oberen oder Lebanon-Schichten beschränkt find mehrere gut gekennzeichnete Formen. Die bemerkenswertheste berselben ist die cyathophylloide (becherkorallenähnliche) Koralle, welche gewöhnlich für die Streptelasma corniculum von Hall gehalten wird. Dieselbe nimmt ungefähr 100 Fuß der Serie ein, wobei sie an einem Punkte 150 Fuß unterhalb der obersten Fläche beginnt. Während der Zeitzräume, welche durch diese Grenzen bezeichnet werden, wuchsen dieselben in unermeßlischer Fülle und pflasterten den Meeresgrund auf weiten Strecken und durch hunderte von auseinandersolgenden Schichten. Die jüngeren Formen deuten an, daß dieselben in Büscheln gewachsen sind, wobei ein halbes Dutzend Individuen zuweilen auf einem Punkte wurzelten. Proben, welche diese Eigenthümlichkeit des Wachsthums zeigen, sind sehr häusig und schön in dem Bahneinschnitt, welcher eine halbe Meile westlich von Oxford ist.

Die schöne Koralle Favistella stellata (Hall), welcher die zunächst zu nennende ist, erregt beträchtliches Interesse in Folge des Umstandes, daß sie eines der characteristischen Fossilien der Hudsonfluß-Formation des Oftens ist. Ihre genaue Lage in der Schichtenfolge ist die jetzt noch nicht festgestellt worden, wenigstens sosern die Gesteine von Ohio in Betracht kommen, dei Madison in Indiana aber nimmt sie nur zwei oder drei Fuß der Serie ein. Diesen Theil jedoch erfüllt sie buchstäblich mit ihren kugelichen und verkalkten Massen, welche hinsichtlich der Größe von einigen Zollen bis zu fünf Fuß im Durchmesser schwanken. Die Schichte dei Madison liegt innerhalb 15 Kuß von der oberen Fläche der Serie des blauen Kalksteins.

In Gesellsaft ber obengenannten Form kommt bei Madison eine Species von Tetradium — wahrscheinlich T. fibratum (Safford) — vor, welche aber in Ohio

eine viel größere Verbreitung hat. Ihr Verbreitungsbezirk beträgt in Ohio nicht weniger als 150 Fuß, bei Madison in Indiana dagegen ist dieselbe auf einen ebensoschmalen und abgegreuzten Horizont mit dem vorhin genannten Fossil beschränkt. Dasselbst bildet diese Fossil mit seinen kugeligen Massen eine Schichte, welche der auß Favistella stellata bestehenden Schichte sehr ähnlich ist, aber über dieser Schichte lagert und von ihr durch einen Zwischenzum von zwei bis fünf Fuß getrennt ist.

Zwei Korallenarten werden parafitisch auf den Schalengehäusen von Orthoceras und vielleicht nirgends anderswo angetroffen. Dieselben haben eine weite Bersbreitung, sind aber in der Cincinnati-Abtheilung häufiger als in anderen.

Die Familie der Graptolithen ist in dieser Formation nicht sehr stark vertreten. Gine Species tritt jedoch ungefähr 50 bis 75 Fuß über dem niedrigsten Wassersstand auf, welche dazu dient, mit einem ziemlichen Grad von Bestimmtheit den Horizzont zu kennzeichnen. Dieselbe Species wird überall gefunden, wo dieser Theil des Gesteins bloß liegt. Dieselbe wurde von Hall unter dem Namen Climacograpsus typicalis beschrieben. Gine andere Species, vielleicht Graptholithus gracilis (Hall) wird in einer größeren Höhe der Serie gesunden.

Vorhin ift ber Külle von Arinoiden, (Seelilien) welche biefcs Geftein enthält, Erwähnung geschehen. Die Gattungen Glyptocrinus, Hetorocrinus, Dendrocrinus, Anomalocrinus und Homocrinus — find daselbst vertreten, einige derselben burch mehrereArten. Die Formen, welche am weitesten unter ber Gerie gefunden werben, find Heterocrinus simplex (Hall) und H. heterodactylus (Hall). Diese bilden, wenigstens durch die Glieder ihrer Stiele, einen bemerfenswerthen Theil der Flußsteinbruch-Schichten; gelegentlich trifft man auch auf Lager oder Sackungen in dem Schieferthon, welche zum großen Theil aus den Körpern und Stielen des Heterocri-Diese Körper besitzen in solchen Fällen eine geringe Größe. Obgleich diefelben fo tief unten in der Serie beginnen, so dauern diese Formen wenigstens durch einen ziemlichen Theil der Eineinnati-Abtheilung fort. Eine Abart von H. simplex, welche von Meek H. grandis genannt wird, kommt in der Cincinnati-Abtheilung 350 Fuß über bem niedrigsten Wasserstand in Gemeinschaft mit den anderen dort gefundenen Kringiden vor. Die einigermaßen seltene Form von H. juvenis (Hall) gehört ben Lebanon-Schichten an. Der Körper beg lettgenannten Krinoiden ift im Vergleich zu dem Stiele außer allem Verhältniß klein.

Der auffallendste und schönste und zur selben Zeit der häufigste und am besten bekannte Krinoid der Cincinnati-Gruppe ist Glyptocrinus decadactylus (Hall). Derselbe tritt ungefähr 300 Juß über niedrigstem Wasserstand dei Cincinnati auf und seine Erstreckung überschreitet wahrscheinlich nicht hundert Juß, sie mag wirklich noch viel weniger betragen. Die Körper dieser Art werden gewöhnlich gefunden, wie sie auß dem verwitternden Schieserthon heraußfallen, obgleich dieselben auch, jedoch in seltenen Fällen, mit den anhängenden Stielen auf den Kalksteinlagen vorkommen. Die schönsten bekannten Exemplare dieser Sorte wurden in einem der Steinbrüche des Sden Parkes vor ein oder zwei Jahren gefunden; 17 gut außgewachsene Krinoiden sind auf einer Steinplatte von nicht mehr als drei Quadratsuß enthalten. Glyptocrinus decadactylus wird nicht nur in den Hügeln dei Sincinnati gefunden, sondern überall in den correspondirenden Theilen des Systems. Zum Beispiel bei Fort Anscient und bei Lebanon wird derselbe gelegentlich beobachtet. Bedenkt man die große

Anzahl von fossilen Arten und Individuen, welche bei Cincinnati vorkommen, so muß man in Betracht ziehen, daß in dem ganzen Gebiete, welches die Formation des blauen Kalksteins einnimmt, keine Stelle gefunden wird, wo so gute Entblößungen des Gesteins geboten sind, als hier.

Das Borkommen des Glyptocrinus O'Nealli ist bereits im vorigen Abschnitt erwähnt worden. Sein Verbreitungsbezirk im System ist von 600 bis 700 Fuß über der Cincinnati Basis. Glyptocrinus Baeri (Meek) gehört gleichfalls der Lebanonschichte an, während G. Dyeri (Meek) mit G. decadactylus (Hall) hinsichtlich der Gestalt und des Vorkommens vermuthlich eng verbunden ist.

Homocrinus (Dendrocrinus) polydactylus (Shumard) wird ebenfalls hoch oben in der Serie gefunden, sicherlich 650 Fuß über der Cincinnati-Basis. Seine Verbreitung hat man nicht kennen gelernt. Dendrocrinus caduceus (Hall) kommt bei ungefähr 700 Fuß vor und wurde nur an wenigen Stellen gefunden; Longstreth's Branch nahe Lebanon lieferte die typischen Exemplare.

Von den Cyftide en (Seeäpfel oder armlose Krinoiden) — einer Gruppe, welsche den Krinoiden nahe verwandt ist, — find bereits 8 oder 10 Arten beschrieben worden. Vielleicht die merkwürdigsten und interessantesten Formen dieser Abtheilung sind die zwei, von Hall unter der Gattung Lichenocrinus beschriebenen. Die Structuranomalien, welche bei diesen Formen beobachtet werden, haben die Paläontologen, welche dieselben untersuchten, sehr verwirrt und es scheint, daß dis jetzt hinsichtlich derselben noch keine Entscheidung erzielt worden ist. Wenigstens eine der zwei dis jetzt beschriebenen Arten treten weit unten in der Serie auf und werden innerhalb 50 Fuß der Cincinnatis-Basis ebenso zahlreich als auf irgend einem anderen Horizont ansgetroffen; die zwei zusammen ziehen sich durch alle übrigen Schichten hindurch.

Die schönen Formen Paleaster, Agelacrinites und Hemicystites kommen zusmeist in den Schichten, welche zwischen 300 und 500 Fuß über der Basis liegen, vor. Der Horizont von 350 bis 400 Fuß Höhe hat sich soweit als am reichhaltigsten erswiesen.

Die große Abtheilung bes Thierreichs, zu der wir zunächst gelangen, nämlich: die der Mollusken (Weichthiere) ist weitaus die wichtigste von allen in den Cincinnatis Gesteinen vertretenen. Die Hauptunterabtheilungen dieser Klasse sind daselbst sämmtelich vertreten, — die meisten derselben nicht nur durch viele Arten, sondern durch viele Gattungen und Familien.

Die Gattungen Tentaculites und Conularia werden gegenwärtig allgemein zu den pteropoden Mollusken (Flossenkusser) gezählt. Wahrscheinlich gibt es ächte Arten von Tentaculites in den Eincinnati-Gesteinen, aber mehrere sehr verschiedene Formen sind diese Gattung zusammengeworfen worden. Alle Formen, welche parasitisch auf anderen Schalengehäusen gefunden werden, sind von vornherein durch oben angeführte Anführung ausgeschlossen, — denn die Pteropoden sind freischwimmende Meeresgattungen, deren Gehäuse, sobald deren Bewohner sterben, auf den Boden der Meere, an deren Obersläche sie ihr Leben verbrachten, verstreut werden.

Die parasitischen Formen, welche bisher mit den Tentaculiten zusammengeworsen wurden, sind zu den Röhrenwürmern (tubicolare Anneliden) zu rechnen — einer Abtheilung der Gliederthiere (Articulaten), welche die Meerpinsel (Serpulae) der heutigen Meere einschließt, — mit welchen auch die in Frage stehenden Formen sehr

genau übereinstimmen. Zwei Gattungen dieser Gruppe werden sicher hier gefunden, eine derselben ist nach Formen aus dem Cincinnati-Horizont von Prof. H. Nicholson vom University College in Toronto aufgestellt worden. Die in Frage stehenden Gattungen sind Ortonia (Richolson) und Conchicholites (Nicholson). Von Ortonia sind dis jetzt zwei Arten beschrieben worden, nämlich O. conica (Nicholson) und O. minor, (Nicholson). Nur eine Art von Conchicholites ist daselst erkannt worden und diese Art wurde von Prof. Nicholson nach einem schönen und unübertroffenen Exemplare in der Sammlung von Dr. H. Hill von Cincinnati beschrieben. Dieselbe heißt C. corrugatus.

Eine dritte Gattung, nämlich Cornulites (Schlotheim), schließt wahrscheinlich jene Form ein, welche bisher zweifelhaft mit Tentaculites tenuistriatus (Meek) der Sammlungen von Sincinnati identificirt worden ist. Dies ist ein verhältnißmäßig seltenes Fossil; keines der Gruppe, ausgenommen es wäre Ortonia minor, dient Horizonte bestimmt zu kennzeichnen. Dieselben beginnen bereits in einer Höhe von 300 Fuß und dauern durch das ganze System.

Eine schöne Conularia kommt weit unten in der Cincinnati-Abtheilung vor, ungefähr fünfzig Fuß über dem niedrigsten Wasserstand. Wahrscheinlich ist es die Conularia Trentonensis von Hall. Eine weitere Art wird ferner bei Cincinnati gefunden, beide jedoch sind ungemein seltene Fossilien.

Von den gekammerten Gehäusen, oder den Gehäusen, welche die große Abtheilung der Cephalopoden (Kopffüßler) bilden, sind als sicher die Gattungen Nautilus, Orthoceras, Endoceras und Phragmoceras vertreten.

Die Gattung Nautilus ist bemerkenswerth wegen des Umstandes, daß dieselbe in den frühesten paläontologischen Zeiten ausgetreten ist und ohne Unterbrechung durch alle die ungeheuren Cyklen, welche jenen ersten Tag von dem heutigen trennen, sortgedauert hat. Eine Species, Nautilus pompilius oder das Perlboot (pearly nautilus) wird heutzutagt in den tropischen Meeren gesunden und ist gleich berühmt in den Fabeln, in der Poesie und der Wissenschaft. Sine Species wird auch in den Sincinnati-Gesteinen hoch oben in der Serie, nämlich nicht weniger als 700 Fuß über der Cincinnati-Basis, gefunden. Es ist ein verhältnißmäßig seltenes Schalengehäuse, ist jedoch an folgenden vier Orten bekannt: Camben in Preble County, Clarkville in Clinton County, Waynesville in Warren County und Richmond im Staat Indiana. Dasselbe ist in den geologischen Berichten von Illinois von Meek unter dem Namen Nautilus Baeri beschrieben worden.

Die Gattung Orthoceras ist burch mehrere Arten vertreten; die Individuen einiger derselben kommen ungemein zahlreich in jedem Theil der Serie vor. Diese Geshäuse lenken die Ausmersamkeit aller Forscher auf sich. Dieselben werden sehr häusig vom Bolke für versteinerte Alapperschlangen, Steinschlangen, Rückgrate von Fischen, u. s. w. gehalten. Hinschlich ihres Borkommens und der Bertheilung wurden keine Thatsachen kennen gelernt, wodurch dieselben zur Bestimmung der verschiedenen Horizonte der Serie benüht werden könnten.

Die bereits angeführten Bemerkungen in Betress des Orthoceras passen beinahe gleich gut auf die Untergattung Endoceras.

Die Gattung Phragmoceras ist nur durch eine einzige Art bekannt; lettere

findet man mit Nautilus Baeri vergesellschaftet auf einer Höhe von 700 Fuß über ber Basis. Diese Species scheint noch nicht beschrieben worden zu sein.

Von den Gehäusen der Gasteropoden= (Bauchfüßler= oder eigentlichen Schnecken) Gruppe sind viele Arten von zwölf oder mehr Gattungen erkannt worden. Ein grosper Theil dieser Arten hat eine große Verbreitung; eine ziemliche Anzahl derselben kommt in der Negel als innere Abgüsse vor, so daß es schwierig ist, dieselben zu idenstisieren.

Eine verhältnißmäßig seltene Form, welche zugleich eine sehr geringe Verbreitung besitzt, nämlich Fusispira (Murchisonia) sub-fusiformis von Hall, tritt in einer Höhe von ungefähr 50 Fuß über dem niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati auf.

Der in der Höhe von 350 Fuß gelegenene Horizont ist überall durch eine starke Entfaltung und Bervielfältigung verschiedener Gasteropoden= (Schnecken)= Arten cha=racteristrt. Berschiedene Arten von Cyclonema und Murchisonia bedecken die Obersläche der Gesteinslagen überall durch die ganze Formation dieses Horizontes.

So zahlreich die Formen find, welche ben Gruppen, die wir bereits überblickt haben, angehören, fo bilden diefelben nur einen unbedeutenden Bruchtheil ber Gesammtzahl, welche biefer große Leichenhof birgt. Wenn alle bis jest genannten Gruppen aus ben Gesteinen verschwänden, so murbe, — wenngleich viele Winkel und Eden ber Schichten ihre eigentliche Substang verlieren und bie Mannigfaltigkeit ber Organismen, welche daselbst vertreten sind, bedeutend verringert werden würde, - die Gesammtmenge der Fossilien davon kaum berührt werden. Daß eine solche Behauptung wahr sein kann, ist das Resultat des überwältigenden Borwiegens, welches jene Abtheilungen der Mollusten, welche zunächst angeführt werden, in einigen frühen Zeitaltern ber Erdgeschichte und besonders in den, eben in Rebe ftehenden Gefteinen aufweisen. Die Abtheilung, auf die angespielt wird, ist die Rlaffe ber Brachiopoben (Armfüß: ler) ober der gleichseitigen Mollusten. Die Brachiopoben find zweiklappige Muscheln, aber gehören nicht zu ber Gruppe, zu welcher bie in ben heutigen Meeren so allgemein gefundenen Herzmuscheln (cockle shells) und alle zweiklappigen Muscheln gehören. Gegenwärtig find nur wenige Arten der Klaffe bekannt, aber in den Meeren, in welden die Cincinnati-Gefteine gebilbet murben, find ihre Arten, Gattungen und Familien ungemein gahlreich gewesen und die Individuen, welche zu diesen höheren Abthei= lungen gehören, waren fo ungeheuer vervielfältigt, daß biefelben buchftablich bas Meer mit ungahlbaren Mengen ihrer abgeftorbenen Gehäuse mahrend ungahliger Zeitraume auffüllten.

Einige Fossilien dieser Gruppe leisten in Folge ihrer weiten Verbreitung und großen Persistenz dem Geologen bei der Identissicirung der sehr weit verstreuten Glieser derselben Formation unschätzbare Dienste, während andere Fossilien wiederum mit größter Genauigkeit gewisse besondere Horizonte kennzeichnen. Diese beiden Dienste werden von den Brachiopoden der Cincinnati Gruppe geleistet. Die Kenntniß, welche wir von der Lage dieser Gruppe in der allgemeinen geologischen Reihenfolge besitzen, stammt zum großen Theil von den Muschslichalen dieser Abtheilung, welche sie enthält; dieselben verknüpfen sie nach der einen Seite mit dem Trenton-Kalkstein und nach der anderen mit der Hudson-Gruppe des Ostens. Hauptsächlich durch den von dieser Fossiliengruppe gelieserten Nachweis geschah es, daß die Unterabtheilungen, welche bereits angesührt wurden, ausgestellt worden sind.

Einige wenige der vielen Thatsachen, welche auf die Vertheilung und Verbreitung dieser Muschelgehäuse in der Sincinnati-Gruppe Bezug haben, werden in Folgendem angegeben. Die Verschiedenheiten in der Verbreitung, welche verschiedene Arten zeizgen, sind bemerkenswerth; einige der Formen kommen von dem darunterliegenden Trenton-Kalkstein herauf und behaupten sich durch die 800 Fuß dieser Serie, gehen sogar in den Clinton-Kalkstein des oberen silurischen Zeitalters über und durch denselben, während andere Arten streng auf zwei oder drei Fuß senkrechten Aufsteigens beschränkt sind. Eine viel größere Zahl jedoch nimmt Strecken zwischen diesen beiden Extremen ein, indem sie durch einige Dutzend oder zuweilen durch zwei oder dreihundert Kuß sich erstrecken.

Von den Arten, welche durch die längste Fortdauer charakterisirt sind, ist die Zahl verhältnißmäßig klein. Folgende Formen können als die Hauptrepräsentanten dieser Abtheilung genannt werden:

Orthis biforata (Eichwald.) Zygospira modesta (San.) Strophomena alternata (Conrad.) Leptaena sericea (Sowerby.) Orthis testudinaria (Dalman.)

Die zwei erstgenannten Arten werden bestimmt in dem darüber lagernden Kalfsstein gefunden und eine derselben, Orthis bisorata, welche die Clinton-Periode überslebte, war nachher während langer Zeiträume ein Bewohner der Niagara-Meere und beendete ihren Lebenslauf schließlich in den späteren Ablagerungen der großen Formation, welche in diesen Meeren erzeugt wurde.

Nur zwei Arten können angeführt werden, deren senkrechte Verbreitung als eng begrenzt bekannt ist, während ihre horizontale Ausdehnung sehr groß ist. Diese zwei Arten sind:

```
Strophomena planoconvexa (Şall.)
Orthis retrorsa (Salter.)=O. Carleyi (Şall.)
```

Bon anderen, welche zur felben Kategorie zu gehören scheinen, können genannt werden:

```
Strophomena gibbosa (localer Name.)
S. sinuata (James.)
S. filitexta (Hall) und
Orthis emacerata (Hall.)
```

Die erstgenannte dieser Gruppe — Strophomena planaconvexa — bezeichnet eine Höhe von 300 Fuß über dem niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati. Ihre senkschung ift ungemein beschränkt, während ihre horizontale Ausdehnung durch das ganze Gebiet des blauen Kalksteins sich zu erstrecken scheint. Außer den vielen Durchschnitten bei Cincinnati, welche dieses Fossil enthalten, ist dessen Workomsmen über die gesammte östliche und westliche Ausdehnung der Counties Hamilton und Clermont beobachtet worden.

Orthis retrorsa ist ein noch deutlicheres Beispiel. Ihre senkrechte Verbreitung wurde in Dußenden von Durchschnitten als nicht drei Fuß übersteigend beobachtet, häusiger sogar schrumpft dieselbe auf einen Fuß zusammen; troßdem wird dieselbe mit der größten Constånz an ihrem Platze in der Serie gesunden. Dieser Platz besinzdet sich beinahe 475 Fuß über dem niedrigsten Wasserstand bei Cincinnati. Wo immer die Gesteine in dieser Höhe entblößt sind, wurde diese Fossil in jedem bis jetzt untersuchten Falle gesunden. Diese beiden Formen sind sehr zahlreich in den schmazlen Abschnitten, welche sie enthalten, vertreten; das Gestein ist in dem letzteren Falle zum großen Theil aus diesen Gehäusen zusammengesetzt.

Fragen von großem Interesse wersen sich in Folge der angeführten Thatsachen auf. Die Bedingungen des Wachsthums dieser Thiere müssen während der Zeit, in der dieselben den Boden des Meeres pflasterten, sicherlich günstig gewesen sein, — ihr Berschwinden ersolgte aber so plötzlich, als ihr Austreten. Weder in der lithologischen Beschaffenheit noch in den begleitenden Fossilien ersolgte eine Beränderung bei ihrem Austreten oder Verschwinden. Orthis retrorsa bewohnte ebenso wohl andere Meere; sie wird von Billings der Anticosti-Section zugewiesen, aber Strophomena planaconvexa gehört, sosern bekannt ist, der Eincinnatigruppe allein an. Diese beiden Formen sind zu einem gewissen Grade abnorm; die letztere ist eine der zwei rückengeslagerten (resupinate) Formen, welche bei Eincinnati gesunden werden, während bei der erstgenannten Form die ventrale (Bauchs) Klappe nach vornen sich neigt, anstatt die Schloßlinie zu überragen.

Der Horizont der Orthis retrorsa tritt bei Miamisburg unter den Spiegel des großen Miamissussend und am Casar's Creek unter den des kleinen Miamissussen, geht somit über jene Punkte hinaus verloren. Von erstgenanntem Orte bis zu den Gipfeln der Hügel nahe Hamilton und von dem zweitgenannten dis zu den höchsten Stellen nahe Morrow können diese Muschelschalen stets gefunden werden, wenn der gehörige Horizont entblößt ist. Man wird bemerken, daß dieser Horizont ungefähr nur 20 Fuß über den höchsten Stellen bei Cincinnati oder ungefähr 30 bis 35 Fuß über dem daselbst vorkommenden geschichteten Gestein sich befindet. Es scheint jedoch nach Westen hin ein größerer Zwischenraum zwischen diesem Horizont und der höchsten Schichte des Cincinnati-Durchschnittes sich zu befinden, als bei Madison in Indiana.

Folgende Dertlichkeiten, an welchen S. planoconvexa gefunden worden ist, können außer den Cincinnati-Hügeln, welche deren Horizont entblößen, angeführt werben, nämlich: Die Hügel am Fluß unterhalb North Bend und die oberhalb New Richmond bis Moscow, und die Ufer des Polktown Run, drei Meilen westlich von Loveland.

Von den Muscheln, welche die größte senkrechte Berbreitung besitzen, ist Orthis bisorata ohne Zweisel am merkwürdigsten. Dieselbe kommt gewiß in dem darunter liegenden Trenton Kalkstein vor, wird aber selten in den unteren Lagen der Cincinsnatischruppe angetrossen. In großer Menge wird sie zum ersten Male auf dem Horizont von 300 Fuß — einem Horizont, welcher so viel paläontologisches Interesse is sich vereint — gefunden. Dieselbe zeigt bei ihrem ersten Austreten daselbst die typische Form der Muschel ganz und gar nicht, sondern ist verhältnißmäßig klein, so daß sie von den Sammlern zu der Barietät O. dentata (Pander) gerechnet wurde. Auf einer Höße von 50 Fuß hat die Muschel ihre volle Größe erlangt, zeigt aber noch

nicht alle Eigenthümlichkeiten ber typischen Orthis biforata. Bon biesem Bunkt aufwärts wird durch den übrigen Theil der Cincinnati-Abtheilung diese Muschel überall gefunden und gerade bort nimmt sie ihre am meiften characteristische Geftalt In einer Sohe von 425 Fuß über dem niedrigsten Bafferstand kommt ein Gefteinöstreifen von zwei bis zehn Fuß Mächtigkeit vor, welcher beinahe gänzlich aus den ventricosen (bauchigen) ausgewachsenen Muscheln von O. biforata besteht. Es gibt nur wenige Stellen in der Cincinnati-Abtheilung, welche hoch genug liegen, diefe Schichte zu entblößen; biefelbe ift aber einer ber conftantesten palaontologischen Sorizonte ber gangen Gruppe. Diese Schichte fann burch alle Entblößungen bes blauen Kalfsteins nach Norden und Often verfolgt werden, bis fie unter die höher gelegenen Schichten fich fentt. Rabe Franklin wird fie auf ber Sobe des großen Miamifluges und nahe Fort Uncient auf der Bohe des fleinen Miamifluges gefunden. Ueber diefe Bunkte hinaus entschwindet fie natürlicherweise dem Blid, aber zwischen diesen und Cincinnati wird fie überall, wo ber Boben hoch genug ift, fie enthalten zu können, gefunden. Dieselbe ist thatsächlich der Gipfel der Cincinnati-Abtheilung und die Bafis ber Lebanon-Schichten, fo baß fie bie Mittel an die Sand gibt, bie Mächtigkeit Dieser großen Serie zu bestimmen. Außerdem kann man der Beantwortung der zwei großen Fragen über die Reigung ber Schichten und ber Lage ber Achfe ber Cincinnati-Erhebungsfalte am meiften nahefommen, wenn man den wechselnden Erhebungen Dieser weit verbreiteten Molluskenschichte folat.

Die zehn Fuß von Orthis biforata führen uns zurück zu einer Zeit der Geschichte der Cincinnati-Meere, während welcher die Bedingungen zu deren Entwicklung äußerst günstig gewesen sind. Um diese Schichte aufzubauen, mußten unzählige Generationen daselhst leben und sterben. Die Muscheln gehören in allen Fällen ausgewachsenen Formen an, häusig sind sie gerippt und gefaltet in Folge des hohen Alters. Nicht eine einzelne Kette von Thatsachen zeigt uns vielleicht klarer, wie langsam diese Schichten gebildet worden sind.

Die spitgeflügelte Varietät Orthis prolongata (Dwen) gehört ausschließlich ben Lebanon-Schichten an; sie nimmt die letzten 200 Fuß des Systems ein.

Eine zweite Muschel von sehr großer Berbreitung ist Strophomena alternata. Auch diese kommt aus dem darunterlagernden Trenton-Kalkstein herauf und erstreckt sich durch die ganze Gruppe. Sicherlich gibt es von dieser Muschel eben so viele Barietäten (Abarten), als von der vorhin angeführten. Die meisten dieser Abänderungen treten auf dem interessanten Horizont, dessen bereits so häusig Erwähnung geschehen ist, auf, nämlich 300 bis 350 Fuß über dem niedrigen Wasserstand. S. nasuta (Conrad), S. alternistriata (Hall), S. camerata (Conrad), S. tenuilineata (Conrad) und verschiedene andere mehr oder weniger deutliche Varietäten gehören diesem Horizont an oder kommen in dessen Nähe vor, wobei sie von der typischen Form begleitet werden; letztere verschwindet nicht mit dem Auftreten der neuen Barietäten, wie es der Fall mit dem vorhergenannten Fossil ist. Die Barietäten besstehen, wie noch zu erwähnen ist, zumeist nur kurze Zeit.

Leptaena sericea erfreut sich, gleich den bereits genannten Muscheln, einer sehr großen senkrechten Verbreitung. Ihre horizontale Ausbreitung ist gleichfalls sehr groß. Orthis diforata und L. sericea sind sowohl europäische, als auch nordames rikanische Fossilien. Orthis sericea wird in allen Theilen des Systems in großer

Anzahl gefunden, aber von 600 bis 700 Fuß über niedrigem Wasserstand erlangt sie eine bedeutendere Größe, als irgend anderswo, und wird daselbst auch in ungewöhnslicher Fülle angetrossen.

Orthis testudinaria ist eine weitere Form, welche beiden Continenten und zum Wenigsten zwei geologischen Formationen, nämlich der Trenton- und der Cincinnatis Formation, gemeinschaftlich angehört. Es gibt mehrere deutlich unterschiedene Barietäten derselben. In den Sden-Schieferthonen wird eine Form gesunden, welche von Conrad Orthis elegans? und von James O. multisecta genannt wird. In einer etwas größeren Höhe, wahrscheinlich aber unter dreihundert Fuß, kommt die von Hall O. emacerata genannte Form vor. Sine größere Form oberhalb des Cincinnati Horizontes, welche in der That 530 Fuß über der Cincinnati-Basis in der Serie auftritt, ist diesenige, welche allgemein die specifische Bezeichnung testudinaria empfängt. Es scheint jedoch, daß letzgenannte Varietät keinen so guten Anspruch auf diesen Titel hat, wie die unterste Form, welche dem Horizont, aus dem die zuerst beschriebene Art abstammt, gewiß näher ist.

Das senkrechte Aufsteigen von O. emacerata ist sehr gering. Ob ihre horisontale Vertheilung ebenso groß ift, als die, verschiedener anderer Formen mit dersselben senkrechten Verbreitung, welche bereits erwähnt wurden, ist nicht möglich anzusgeben. Dieselbe wurde außerhalb des Cinciunatisvezirkes nur an wenigen Orten gefunden, nämlich in der Nähe von Morrow und nahe Brookville in Indiana. Man muß jedoch beachten, daß sie einem Theil der Serie angehört, welcher verhältnißmäßig arm an wirthschaftlichem und paläontologischem Interesse ist und daß in Folge davon dieselbe häusiger der Beobachtung entgangen ist.

Sowohl die oberen, als auch die unteren Formen kommen in endloser Fülle auf ihrem Plate im System vor; es sind diese mahrscheinlich die am zahlreichsten verstretenen Individuen irgend welcher Schalengehäuse in der Cincinnatis Gruppe.

Die bereits angeführten Beispiele bienen bazu, bie allgemeinen Arten bes Borkommens und der Vertheilung ber in biefen Schichten gefundenen Fossilien, — ob bieselben einen engeren ober weiteren Berbreitungsbezirk besitzen, — barzulegen; einige Thatsachen werben jedoch hinfichtlich einiger Formen als von besonderem Interesse angeführt. Im ersten Bande von Sall's Balaontologie von New York find brei Orthisarten unter ben Namen O. occidentalis, O. sinuata und O. subjugata beschrieben, welche Prof. Sall in späteren Berichten in eine Art, nämlich O. occidentalis, jufammenfaßte. Unter ben Sammlern Cincinnati's icheint feine Sicherheit hinfichtlich ber Form O. subjugata zu herrschen, baß aber wenigstens zwei specifische Namen für diese Formen nothwendig find, scheint aus ber verschiedenen Bertheilung, welche dieselben haben, hervorzugehen. O sinuata, wie sie bisher erkannt murbe, tritt bei 350 Fuß über ber Basis auf und ist durch den übrigen Theil ber Cincinnati= Abtheilung sehr zahlreich und gut entwickelt, mährend O. occidentalis, wie bieselbe identificirt wurde, (welche eine etwas kleinere Muschel ift und burch einen mittleren Sinus in ber Rudenklappe characterifirt ift,) in biefer Abtheilung gar nicht ober nur fehr felten vorkommt, dagegen in den Lebanon-Schichten gefunden wirb. höhergelegenen Schichten fommt fie mit O. sinuata vor, wird aber niemals in fo reicher Menge angetroffen.

Die Muscheln, welche in den Lebanon-Schichten auftreten, bilden eine sehr interessante Abtheilung der Paläontologie dieser Gruppe. Einige derselben sind bereits angeführt worden, deren Namen mögen jedoch an dieser Stelle in Gemeinschaft mit denen der anderen Hauptformen, welche diese Abtheilung characterisiren, angestührt werden. Die Liste der Brachiopoden (Armfüßler), welche in dieser und nicht in der Cincinnati-Abtheilung gefunden werden, enthält:

Orthis retrorsa (Salter.)

- O. testudinaria, größere Form (Dalman.)
- O. biforata var. prolongata (Dwen.)
- O. occidentalis (Sall.)
- O. subquadrata (Sall.)
- O. insculpta (Hall.)

Strophomena tenuistriata (Sowerby.)

- S. planumbona (Hall.)
- S. sculcata (Verneuil.)
- S. filitexta (Hall.)

Rhynchonella capax (Conrab.)

R. dentata (Sall.)

Die erste von diesen, welche auftritt, ist Strophomena tenuistriata. Ihr unterster Horizont ist auf dem äußersten Gipfel der Cincinnati-Hügel oder ungefähr 455 Fuß über niedrigem Wasserstand, und von diesem Punkt auß erstreckt sie sich beinahe durch die ganze Serie. Eine Form, welche den localen Namen S. gibbosa erhalten hat und der S. tenuistriata in hohem Grade ähnlich ist, wird 350 Fuß unter diesem Punkt in einem Durchschnitt, welcher oberhalb Bendleton im Crawsish Run sich zeigt, gefunden. Dieselbe nimmt nur eine einzige Gesteinslage ein, wo sie zu sehen ist, und die jetzt ist die zu der obengenannten Höhe noch keine Form gefunden worden, welche ihr ähnlich ist.

Orthis retrorsa ist die nächste Form, welcher wir begegnen. Ihre Höhenlage über der Cincinnati-Basis ist 475 Fuß. Ihre Verbreitung und Vertheilung sind berreits besprochen worden.

O. testudinaria trifft man in einer Höhe von 540 Fuß über ber Bafis an.

Strophomena planumbona und Rhynchonella capax sieht man zum ersten Male 600 Fuß über ber Basis; Strophomena filitexta, eine seltene Muschel, wurde nur in einem einzigen Falle bei 620 Fuß Höhe beobachtet.

Orthis subquadrata beginnt bei ungefähr 650 Fuß und hat eine Berbreitung von 100 Kuß.

O. insculpta hat eine engere Verbreitung und ist eine nicht sehr häusig vorkommende Muschel. Dieselbe scheint auf verschiedenen Höhen in Kolonien vorzukommen. Letztere Angabe gilt auch hinsichtlich Strophomena sulcata. Diese beiden Muscheln sindet man in Sackungen, wobei eine große Anzahl auf einem sehr beschränkten Raum vorkommen. Nirgends zeigen dieselben die große horizontale Verbreitung, welche einige der bereits beschriebenen Formen auszeichnet. Die Erstreckung beider ist zwischen 650 und 750 Fuß über der Cincinnatis-Vasis.

Bon ber Moluskengruppe ber Lamellibranchiaten (Blattkiemer) ober gewöhnlichen zweischaligen Muscheln werden viele Arten in dieser Gesteinsgruppe angetroffen. Dieselben werden jedoch an dieser Stelle nicht weiter berücksichtigt, indem dieselben nicht viel zu dem Zeugniß, welches die bisher betrachteten Gruppen hinsichtlich der in Rede stehenden Gegenstände bereits geliesert haben, hinzusügen können. Die Fossilien dieser Moluskenunterklasse werden sehr allgemein als innere Abgusse gefunden und sind aus diesem Grunde mit mehr Schwierigkeit zu identissieren, als die meisten der die jetzt abgehandelten.

Eine weitere Abtheilung des Thierreichs ift in den Cincinnati Meeren bedeutend vertreten gewesen, nämlich: der Zweig der Articulaten (Gliederthiere). Dieselbe lieferte wenigstens zwei der in diesen Schicken fossil gesundenen Thiergruppen, — die merkwürdige Gruppe, welche die der Trilobiten genannt wird und eine ausschließlich paläozoische Organismensorm bildet, und die weniger auffällige Gruppe der zweisch aligen Erustaceen (Krustenthiere), wovon die meisten zu der Gattung Leperditia gehören. Mit einer kurzen Angabe über die Vertheilung der Triboliten, wird dieser Abschnitt des Berichtes abgeschlossen.

Wahrscheinlich sind gegenwärtig nicht weniger als zwanzig Trilobitenarten in ben verschiedenen Fossiliensammlungen von Sincinnati vertreten. Einige berselben sind nur durch ein oder zwei Bruchstücke bekannt, während andere so vollkommen ershalten und so auffällige Fossilien sind, als irgend welche in der Serie gefundene. Einige der Arten haben kaum eine weniger große Verbreitung, als sich die bereits beschriebenen Brachiopodenmuscheln erfreuen, indem sie, gleich diesen, im Trenton-Kalkstein beginnen und durch die gesammte Cincinnati-Abtheilung fortdauern. Die besten Beispiele dieser Erstreckung sind Calymene senaria (Conrad) und einige Arten von Asaphus. Die erste dieser Formen bildet weitauß den häusigsten Trilobiten in der Serie. Die Sammlung von Herrn Jörael H. Harris von Waynesville enthält nahezu ein Tausend Exemplare dieses Fossils. Das ganze Gestein besteht häusig auf mehreren Zoll Mächtigkeit aus Bauchringen und Kopssichildern dieses Triboliten; wahrscheinlich wurde die äußere Bedeckung dieses Thieres periodisch abgeworsen oder abgeschält.

Einige von ber Specis Asaphus erlangen die bebeutenofte Größe unter allen, in den Schichten des blauen Kalksteins erhaltenen Thieren. Dr. Loce veröffentlichte die Abbildung eines derselben, welchen er aus Bruchstücken restaurirte, dessen Länge er auf 2 Fuß schätze. Auf eine Länge von achtzehn Zoll kann häusig aus den Bruchstücken, welche man antrifft, geschlossen werden.

Trinucleus concentricus (Eaton) bezeichnet die untersten 100 Fuß der Cincinnati-Abtheilung. In diesem Theil der Serie ist dieser Trilodit sehr häusig. In den höher gelegenen Schichten kommt derselbe sehr spärlich vor, vermuthlich jedoch nie in einer größeren Höhe als 150 Fuß über dem niedrigen Wasserstand.

Die geringste Berbreitung, welche bestimmt bezeichnet werden kann, ist die, welche Triarthrus Becki (Green) zeigt. Derselbe kommt ungefähr 25 Fuß über niedrigem Wasserstand vor. Der beste Ort, wo man denselben erreichen kann, ist gegenwärtig hinter Newport in Kentucky am Taylor's Creek. Ein gewisses Interesse ist mit dem dortigen Borkommen dieses Fossils verknüpst, indem es als ein ziemlich haracteristissiches Kossil des Utica-Schieferthons vom östlichen New York betrachtet wird. Es

gehört jedoch zum Trenton-Kalkstein berselben Gegend, so daß durch diesen Triboliten ein Parallelismus der Formationen, welche andere Fossilien nicht zu liesern vermögen, nicht aufgestellt werden kann. Das Meiste, was in dieser Hinsicht gesagt werden kann, ist, daß man vermuthen kann, daß die Schichten des niedrigsten Wasserstandes bei Cincinnati das Aequivalent des Utica-Schieferthons seien.

Eine größere Artenzahl gehört ber Gattung Acidaspis als irgend einer anderen an, aber vollkommene Formen irgend einer Species sind selten und einige berselben sind bis jetzt nur aus Bruchstücken bekannt.

Die Gattung Ceraurus ist gleichfalls burch zwei oder brei sehr seltene und schöne Arten vertreten. Alle letztgenannten Formen werden über dem Horizont von 300 Fuß gefunden.

Die Hauptumstände, auf welche die Aufmerksamkeit in der vorstehenden Besprechung gelenkt worden ist, sind in beigegebenen Tabellen, welche die Verbreitung vieler der zahlreichsten und characteristischsten Fossilien der Gruppe andeuten, enthalsten. Es wurde viele Mühe darauf verwendet, um die Tabellen so anzufertigen, daß dieselben die bis jetzt bekannten Thatsachen enthalten; man darf dieselben aber nur als annähernd richtig erachten. Es ist jedoch leicht, dieselben durch spätere Entbeckungen oder durch die Kenntniß, welche im Besitze anderer Geologen ist, zu versbessern und zu erweitern.

Ein Katalog der Fossilien dieser Gruppe ist gleichfalls beigefügt. Derselbe ist auf einen von Herrn U. P. James von Cincinnati im August 1871 veröffentlichten Katalog begründet. Es ist die Absicht, daß diese Liste alle zene Fossilien der Gruppe enthalten soll, von welchen zuverläßliche Beschreibungen veröffentlicht worden sind.

Herrn James' Katalog schließt eine ziemlich große Anzahl vermutheter Arten ein, welche jedoch in folgendem weggelassen wurden, indem dieselben noch nicht völlig festgestellt worden sind. Die Liste wurde weiterhin verkleinert durch das Hinwegslassen von zweiselhaft identificirten Formen; im Allgemeinen sind in derselben nur jene Fossilien mit Namen aufgesührt, über deren Vorkommen in den Gincinnatissessteinen kein Einwand erhoden werden kann. Die Arbeit, diese Liste anzuordnen und die angeführten Autoritäten nachzusehen, ist beinahe gänzlich von Herrn James außsgesührt worden, welchem wir großen Dank schulden nicht nur für diesen Dienst, sond dern auch für eine große Menge genauer und sorgfältiger Arbeiten über die Fossilien dieser Gruppe.

## TABLE 1.

showing the range of some of the principal

### CORNIS, GRADIDS,

### CANDENIE & TROUBLES

OF THE

#### CINCINNATI GROUP.

	800		T	<del></del>			VIIII											T		Γ	
2	50		ļ							285.			ابر								
	700									~1			245	245.		2000				, 	
1.12	50	35					1		4	nis	2.8e #		i								
no	600						lati	e.i	tun	iuvenis	જારાં	ch.	2	tes					cus		
Lebanon.	50	gali					stellata	mn,	ica	H.J	ille	##### \$37.	DA 7	35				-	tri		
Le	500	W///				es.		Abratum	corriculum	dis	Sar	uci	٠,	Hemicystites stellatus	Ì	444			concentricus		
	50					concentrica	Faristella	¥		grandis	244. Bari	caducius	.97	Heir		#	N	3	con	(1)(1)()	
	400				7	ent	Far	mm	Streptelasma	D H	2		Š			ia			6		
	50				sta	ono.		adi	pte			ine	7			Senaria	ŝ	Kii	em		
eti.	300	×.			retusta			Tetradium	Stre	simples	& 6.Dyerr	Dendrocrinus	72			Ser	gigas	Beckii	Trinucleus		
ne	50	a	44.74	design	2	ral					.Du	rai	35		24.5	3			ini	245	24.5.
gin	200	2	7.	1	rea	Lichenalia					de 6	Der	3		878	3	3	thr	TT		
Cincinnati.	.50	200	dea	ma	Protarea	Lie				Helerodariving	us		Lichenocrimus craleritarniis 2		Ageladrinites Eucinnatiensis	Calymene	Asaphus	Triarthrus		iis	
	100	Chatetes	Stelli pora	Escharapora	P					33	decadactivus		7		rin	Ca	16	II		Acidaspis	Lichas
	50	ret	uth	cha						Ile t	ada		77		lac				•	cid	ich
Pleas- ant.	. 0	3	St	Es							Gly, dec				dge					A	7
	faight in A.O			CO	R	AL	S.			(		IN	0	ID	S.	TI	<b>R1</b> 1	01	BI	ГЕ	S.

#### Explanation.

- 1. Distribution general or universal.
- 2. Distribution limited to a few localities.
- 3. Fossils strictly limited to one horizon of little vertical range.
- 4. Occurring in Colonies.
- 5. Limits unknown.

Spaces occupied by Fossils are shaded:

# TABLE 2.

showing the range of the

# THE CLOCKAY BEVOUD SOND

OF THE

#### CINCINNATI GROUP.

	800											77777		,,,,,,,,			,	anna.			
	50				2000				N					3		4444			,,,,,,,	444	
نع	700		•		hlitexta				2		9			8							
02	50		8		uit				on yada	ndbaa	100			atimetta							Strophomeni
Lebanon	600		istorata			#					ion	7	<i>a</i> 2.	apect				Ż			filitexta
iet	50		Š	0.3	<i>S</i> .	ţa,		7 2	Tora	Š	200	rate	retrorsa				rini				2.
' 1	500	7	S.tonu	ka		sulcata		one	0	8	7	ead	retr		4.		ens	opsapon			1. Orthis
	50	conner	Š	convexa	-		#	und		8	Aubimada Docerater	pa	0		à	ø	e bescens	0	7		retrorsa
	400		mini	cor	-	જ	ata	planumbona	200	Ž.		O. subquadrata	L	Horney O	culpta	Sericed	13.5		Lingaila	38	
	50	nasou		plano									-		Inser	8	1 \ m	*	2	3	-
Cincinnati	300	a	es.				sina	જ		×	Š		-		0. In	è	Phynchonella	Zygospira	4	2	S.planocon
nen	.50	×	342	S	-			-	N.	S	-		-	0.plicatella	<u> </u>	Leptona	cho	100		2	Singatu Orlhis
rci.	200	\ <u>*</u>	gibbosa	-			S.	-	24				-	Mca		3	hun				esinei erati 3
Ci	50		die		-	-	-	-	7	8		-		0		Z	R				
	100	5.5		-	-	-		-	ž			-	-							7	Stroplomen
ene	_50		જ	-	-	-				Š.			-	-	-					-	gibbosa 2
Point Peasan	Series Series	SI	R(	P	HO	M	EN	IA		0	R	r i	II		L		4	<i>M</i> ///		¥//	
<b>X</b>	1. 2. 3. 4.	Ex Di Di Lin Oct Lin AU	pl str str uit cu ni	an ibu ed rri ts	nati sti str ing	tio tion on rici rici nk	n e thy n e	Spengen str to Col own	ver icl on on n. me	ral ted ie s ies	or to hor ,	·u a riz ne r	ni fer on	ve v e o	rse Loc o li ha	al al ul	iti e v	es er	i tio	rai n a	shaded. I range. ure strictl

# Katalog der beschriebenen Fossilien der Cincinnati-Gruppe, wie sie sich im südwestlichen Ofio zeigt.

## PLANTAE. (Pflangen.) SPONGIAE. (Shwämme.) Gattung ASTYLO-SPONGIA. (Römer.) RADIATA. (Strahlthiere.) ZOOPHYTA. (Pflanzenthiere.) Gattung ESCHARAPORA. (Hall.) Escharapora recta 5au. Gattung STELLIPORA. (Hall.) Gattung STREPTELASMA. (Hall.) Gattung CHAETETES. (Fischer.) " petropolitanus (?) ...... Panber. frondosa ...... D'Orbigny.

Gattung MONTICULIPORA. (Edwards und Haime.)
Monticulipora Dalei E. und H. papillata E. nnd H.
Gattung PTILODICTYA. (Lonsbale.)
PTILODICTA Schaefferi
Gattung COLUMNARIA. (Goldfuß.)
Columnaria alveolata
Gattung PROTAREA. (Edwards und Haime.) PROTAREA vetusta
Gattung TETRADIUM.
Tetradium fibratum Safford.
Gattung INTRICARIA. (Defrance.)
Intricaria (?) reticulata
Gattung HELOPORA. (Hall.)
Helopora fragilis
Gattung FAVISTELLA. (Hall.)
Favistella stellata 5all.
Gattung PHAENOPORA. (Hall.)
Phaenopora ensiformis (?)
Gattung RETEPORA. (Lamard.)
Retepora (?) angulata
Gattung AULOPORA. (Goldfuß.)
AULOPORA arachnoidea
Gattung ALECTO. (Lamourour.)
Alecto (?) inflata
Gattung STICTOPORA. (Hall.)
STICTOPORA fenestrata       5all         " raripora       5all         " acuta       5all

### Gattung DENDROCRINUS. (Hall.)

Dendrocrinus Casei	
" caduceus	
" Cincinnatiensis Meef.	
" Dyeri Meet.	
" polydactylus Shuma	rb.
ECHINODERMATA—CYSTIDEAE. (Stachelhäuter — Seeapfel.)	
Gattung PALASTERINA. (McCop.)	
Palasterina (?) Jamesi	ıa.
Gattung PALAEASTER. (Hall.)	
Palaeaster Shaefferi	
" incomptus Me	
" Dyeri         Me           speciosus         Me	
speciosus	er.
Gattung PROTASTER. (Forbes.)	
Protaster (?) granuliferus	ef.
Gattung STENASTER. (Billings.)	
Stenaster grandis	ef.
Gattung AGELACRINUS. (Banurem.)	
Agelacrinus Cincinnatiensis	411
" vorticellata	rr.
" pileus Jall,	
Ch. TITLE COTTON TO THE COTTON	
Gattung HEMICYSTITES. (Hall.)	
Hemicystites stellatus	ľ.
" granulatus	I.
" altus Mer	e <b>f.</b>
Gattung LEPOCRINITES. (Conrad.)	
Lepocrinites Moorei	ř.
Gattung ANOMALOCYSTITES (Ateleocystites.) (Hall.)	
Anomalocystites balanoides	f·

#### MOLLUSKA. (Beigthiere.)

#### PTEROPODA. (floffenfüßler.)

Gattung TENTACULITES. (Schlotheim.)
Tentaculites Sterlingensis
Gattung CONULARIA. (Miller.)
Conularia papillata (?)
CEPHALOPODA. (Kopffüßler.)
Gattung NAUTILUS. (Breynsus.)
Nautilus Baeri
Gattung ORTHOCERAS. (Breynius.)
Orthoceras multicameratum. Conrad.  " junceum. Hall.  " amplicameratum Hall.  " coralliferum (?). Hall.  " Ortoni Meek.
Gattung ONCOCERAS. (Hall.)
Oncoceras constrictum
Gattung ENDOCERAS. (Hall.)
Endoceras subcentrale 5all.  " longissimum 5all.  " proteiforme 5all.  " annulatum 5all.  " proteiforme, var. strangulatum 5all.
Gattung GOMPHOCERAS. (Sowerby.)
Gomphoceras (undestimmt).
Gattung PHRAGMOCERAS. Broderip.)
Phragmoceras (unbestimmt)

### Gattung TROCHOLITES. (Conrab.)

Gasteropoda. (Bauchfüßler.)  Gattung CYCLONEMA. (Ball.)  Cyclonema bilix
Cyclonema bilix
" phaedra
## percarinata ## paul.  ## Montrealensis (?) ## Millings.  ## Waricosa ## PLEUROTOMARIA. (De France.)  ## Subtilistriata ## Paul.  ## umbilicata ## Paul.  ## ambigua ## Paul.  ## (Scalites) tropidophora ## Meef.  ## parvulus ## Paul.  ## Bellacincta ## Paul.  ## bellacincta ## Paul.  ## bellacincta ## Paul.  ## angustata ## Paul.  ## bellacincta ## paul.  ## bellacinc
"Montrealensis (?) Billings. "varicosa 5all.  Gattung PLEUROTOMARIA. (De France.)  PLEUROTOMARIA subconica 5all.  "subtilistriata 5all.  "umbilicata 5all.  "ambigua 5all.  "lenticularis 5all.  "(Scalites) tropidophora 7all.  "parvulus 5all.  Gattung MURCHISONIA. (Phillips.)  Murchisonia gracilis 5all.  "bellacincta 5all.  "perangulata 5all.  "angustata 5all.  "bicincta 5all.  "bicincta 5all.  "bicincta 5all.  "Gattung HOLOPEA. (Jall.)
" varicosa
Gattung PLEUROTOMARIA. (De France.)  PLEUROTOMARIA subconica 5all.  " subtilstriata 5all.  " umbilicata 5all.  " ambigua 5all.  " lenticularis. 5owerby.  " (Scalites) tropidophora Meef.  " parvulus 5all.  Gattung MURCHISONIA. (Phillips.)  Murchisonia gracilis. 5all.  " bellacineta 5all.  " perangulata 5all.  " angustata 5all.  " tricarinata 5all.  " bicineta 5all.  " Sattung HOLOPEA. (Hall.)
PLEUROTOMARIA subconica
PLEUROTOMARIA subconica
" subtilstriata
" ambigua Sall.  " lenticularis Sowerby.  " (Scalites) tropidophora Meef.  " parvulus Sall.  " bellacincta Sall.  " perangulata Sall.  " angustata Sall.  " bicincta Sall.  " tricarinata Sall.  " Sattung HOLOPEA. (Hall.)
" lenticularis Sowerby. " (Scalites) tropidophora Meef. " parvulus Holopea paludiniformis (?) Holopea paludiniformis (?) Sall.  " lenticularis Sowerby. " (Scalites) tropidophora Meef. " Meef. " parvulus Holopea paludiniformis (?) Holopea paludinifor
" (Scalites) tropidophora. Meef. " parvulus
" parvulus Sall.  Gattung MURCHISONIA. (Phillips.)  Murchisonia gracilis Sall.  " bellacineta Sall.  " perangulata Sall.  " angustata Sall.  " bicineta Sall.  " tricarinata Sall.  " Sattung HOLOPEA. (Sall.)  Holopea paludiniformis (?) Sall.
Gattung MURCHISONIA. (Phillips.)  Murchisonia gracilis. 5all.  "bellacincta. 5all.  "perangulata. 5all.  "angustata. 5all.  "bicineta. 5all.  "tricarinata. 5all.  Gattung HOLOPEA. (Hall.)  Holopea paludiniformis (?) 5all.
Murchisonia gracilis
" bellacincta Sall.  " perangulata Sall.  " angustata Sall.  " bicincta Sall.  " tricarinata Sall.  " tricarinata Sall.  " Wattung HOLOPEA. (Hall.)  Holopea paludiniformis (?) Sall.
" bellacincta Sall.  " perangulata Sall.  " angustata Sall.  " bicincta Sall.  " tricarinata Sall.  " tricarinata Sall.  " Wattung HOLOPEA. (Hall.)  Holopea paludiniformis (?) Sall.
" angustata Sall. " bicincta Sall. " tricarinata Sall.  " Sattung HOLOPEA. (Hall.)  Holopea paludiniformis (?) Holopea obliqua Sall.
" bicincta
" tricarinata 5all.  Sall.  Sall.  Wattung HOLOPEA. (Hall.)  Holopea paludiniformis (?) 5all.  " obliqua 5all.
Gattung HOLOPEA. (Hall.)  Holopea paludiniformis (?)
Holopea paludiniformis (?)
" obliqua Hall.
" obliqua Hall.
Gattung BELLEROPHON. (Montfort.)
Gattung BELLEROPHON. (Montfort.)
- ·
Bellerophon bilobatus Sowerby.
Gattung CYRTOLITES. (Conrad.)
Cyrtolites ornatus
" compressus Contrad.
" Dyeri
" costatus

ORTHIS	erratica	Hau.
"	dentata	
"	disparilis	Conrad.
"	emacerata	
"	ella	
"	eccentrica	James.
"	fissicosta	
"	insculpta	
"	Jamesi	
"	laticostata	
"	occidentalis	_
"	orthambonites (?)	
"	pectinella	
"	prolongata	
"	profundo-sulcata	Dwen.
"	perveta	Conrad.
"	plicatella	
"	retrorsa	
"	subquadrata	
"	sinuata	
"	subjugata	
"	testudinaria	
"	triplicatella	Meet.
	**************************************	*******
Ryncho	Gattung RYNCHONELLA. (Fischer.)	. Conrab.
"	dentata	· Pau.
	Gattung LINGULA. (Bruguiere.)	
	Outling Director. (Singuistic.)	
Гтистт	A quadrata	(Fichmal)
LINGUL	attenuata	
"	riciniformis	
	TICHIIIOTHIIS	yuu.
	Gattung LEPTOBULUS. (Hall.)	
	. ,	
LEPTOR	ulus lepis	Sall.
DM 10D	one representation and represent	<b></b>
	Gattung PHOLIDOPS. (Hall.)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PHOLID	ops Cincinnatiensis	Hall.
		•
	Gattung TREMATIS. (Sharpe.)	
	ıs millepunctata	. Hall.
"	terminalis	. Conrad

### Gattung CRANIA. (Repius.)

CRANIA filosa       \$\text{Gall.}\$         "subtruncata       \$\text{Gall.}\$         "laelia       \$\text{Gall.}\$         "leoni       \$\text{Gall.}\$         "scabiosa       \$\text{Gall.}\$
Gattung OBOLELLA. (Billings.)
Obolella cingulata
Gattung ZYGOSPIRA. (Hall.)
Zygospira modesta
Gattung RETZIA. (King.)
RETZIA granulifera
<del></del>
LAMELLIBRANCHIATA. (Blatthiemer.)
Gattung CYPRYCARDITES. (Conrad.)
6.70
Cypricardites subtruncata
" ventricosa

### Gattung LYRODESMA. (Conrad.)

Lyrodesma plana
Gattung PYRENOMOEUS. (Hall.) Pyrenomoeus cuneatus
1 Hill (Monto) Cancaras
Gattung CYRTODONTA. (Billings.)  Cyrtodonta Hindi
OTRIODORIA HIIIdi
Gattung MEGAMBONIA. (Hall.)  Megambonia Jamesi
MEGAMBONIA Jamesi
Gattung SEDGWICKIA. (McCoy.)
Sedgwickia (?) fragilis
" (Grammysia?) neglecta
(3.1.1)
Gattung MODIOLOPSIS. (Hall.)
Modiolopsis anodontoides Contab.
" modiolaris
" curta
" pholadiformis Foster u. Whitney.
" faba Conrab.
Gattung AMBONYCHIA. (Hall.)
Ambonychia radiata
" obtusa
" bellastriata
" alata Meef.
Gattung AVICULA. (Klein.)
Avicula insueta Conrab.  " demissa Conrab.
Gattung ORTHONOTA. (Conrad.)
Orthonota contracta
" parallela

Gattung ANODONTOPSIS. (McCon.)
Anodontopsis (?) Milleri
" unionoides
Gattung CARDIOMORPHA. (DeKonnind.)
Ç
Cardiomorpha obliquata
-
ARTICULATA. (Glieberthiere.)
AMITOULATA. (Subtriguit)
CRUSTACEA-TRILOBITES. (Arustenthiere - Trilobiten.)
Gattung CALYMENE. (Brongniart.)
Calymene senaria
" Christyi
A CTT A TOTO
Gattung ACIDAPSIS. (Murchison.)
Acidapsis crosotus
" rhynchocephalus (?) Meef.
" ciralipta
Ctathing I TOTAS (Dalman)
Gattung LICHAS. (Dalman.)
Lichas Trentonensis
Gattung CERAURUS. (Green.)
Ceraurus pleurexanthemus
" icarius Billings.
" perforator Billings.
Gattung TRINUCLEUS. (Llowyd.)
Trinucleus concentricus Caton.
(t TDI A DTUDITS (Gtman)
Gattung TRIARTHRUS. (Green.)
Triarthrus Becki Green.
A CA DILLIC (M
Gattung ASAPHUS. (Brongniart.)
Asaphus gigas
" megistos
" maximus (?) Locke.

Gattung DALMANITES. (Emmerich, Barrante.)			
Dalmanites Carleyi			
Gattung PROETUS. (Steininger.)			
Proetus parviusculus			
Gattung LEPERDITIA. (Rouault.)			
Leperditia cylindrica			
Gattung BEYRICHIA. (McCoy.)			
Beyrichia tumifrons			
Gattung CYTHERE. (Müller.)			
Cythere Cincinnationsis			
ANNELIDA (Ringelwürmer) — Röhrenwürmer.			
Gattung ORTONIA. (Nicholfon.)			
Ortonia conica			
Gattung CONCHICHOLITES. (Nicholson)			
Conchicholites corrugatus			
Gattung CORNULITES. (Schlotheim.)			
Cornulites (?) (unbestimmt)			

#### 3.-Physikalische Geschichte der Cincinnati-Gruppe.

Es bleibt noch, als britter Gegenstand dieser großen Abtheilung, die physikalissche Geschichte der Cincinnatis Gruppe zur Betrachtung übrig. Die unter dieser Ueberschrift abzuhandelnden Gegenstände find folgende:

- A. Die Cincinnati anticlinische Achse, einschließlich einer Bespreschung ber Neigung ihrer Schichten.
- B. Der Zeitpunkt ihrer Emporhebung, wie derselbe durch ihre Bezieshungen zu ben umgebenden Formationen bestimmt werden kann.
- A. Die leichte Faltung der Schichten des Mississpir Thales, welche die mitteleren Theile von Tennessee und Kentucky durchzieht und weiterhin Ohio in seiner südwestlichen Ede betritt und von da durch den Staat in einer nördlichen, mit geringer Abweichung nach Often verlausenden Richtung dis nach Canada durchzieht, ist seit langer Zeit unter dem Namen der Cincinnati Anticlinal oder Cincinnati Axis erkannt worden. Ihre Lage und Richtung scheinen dieselbe als eine der ältessten, obgleich sicherlich einer der am wenigsten auffälligen Falten des großen Systems der Faltungen oder Runzelungen, welche das Apalachische Gebirgssystem bilden, zu bezeichnen. Das Verhalten dieser Achse zu allen Gegenden, welche sie durchzieht, ist äußerst wichtig; an dieser Stelle aber wird die Ausmerksamkeit nur auf ihre Veziehunzgen zu der Geologie des südwestlichen Ohio gelenkt werden.

Die Bezeichnung, unter welcher diese urweltliche Emporhebung bekannt ist, näm= lich ber Cincinnati anticlinischen Achse, schließt bie wichtige Thatsache in sich, bag wir hier eine Linie (ober einen Sobenzug) finden, von welcher die Schichten auf beiben Seiten in entgegengesetten Richtungen fich fenten. Bum Beifpiel, bie Schichten, welche in den Gipfeln der Cincinnati-Sügel gefunden werden, können nach ber Oftfeite von Brown County verfolgt werden, wo man dieselben mit einer beutlichen Neigung unter dem Fluß verschwinden sieht, während unterhalb Cincinnati, in der Nähe von Madison in Indiana, dieselben Schichten burch eine ftarke westliche Reigung unter ben Fluß geführt werben. Der Umftand, baß, wenn man von Cincinnati ausgeht und entweder nach Often ober Weften fich begibt, man auf ben gleichen Stufen in ber geologischen Reihenfolge aufwärts steigt, ift allen benen bekannt, welche mit bem betreffenden Landestheil vertraut find. Die Kohlenablagerungen von Dhio und bie von Indiana werden von Cincinnati aus durch Wanderungen über das Zutagetretende ber aleichen bazwischen auftretenden Formationen in ungefähr gleich großen Entfernungen erreicht. Dies wirkliche Vorhandensein dieser Achse wird somit aus diesen Thatsachen ber alltäglichen Beobachtung bewiesen.

Eine schwierigere Frage wirft sich auf, wenn die Lage der Achse in Betracht gezogen wird. In den geologischen Berichten von dreißig Jahren zurück führte Dr. Lozcke an, daß — in Folge einer Correspondenz mit Dr. D. D. Dwen, welcher zu jener Zeit den geologischen Bau von Indiana untersuchte, — er zu dem Schluße gekommen sei, daß diese Achse selegen sei. Derzselbe gab jedoch keinen der Umstände an, auf welche dieser Schluß gegründet worden war. Dr. Locke's Arbeit war in der Hauptsache sehr genau, es gibt aber viele triftige

Gründe, welche uns veranlassen, die Ansicht, welche er Betreffs dieser Frage gebildet hatte, zu verwerfen. Die Mittellinie der Falte liegt bestimmt östlich von der Staatssarenze.

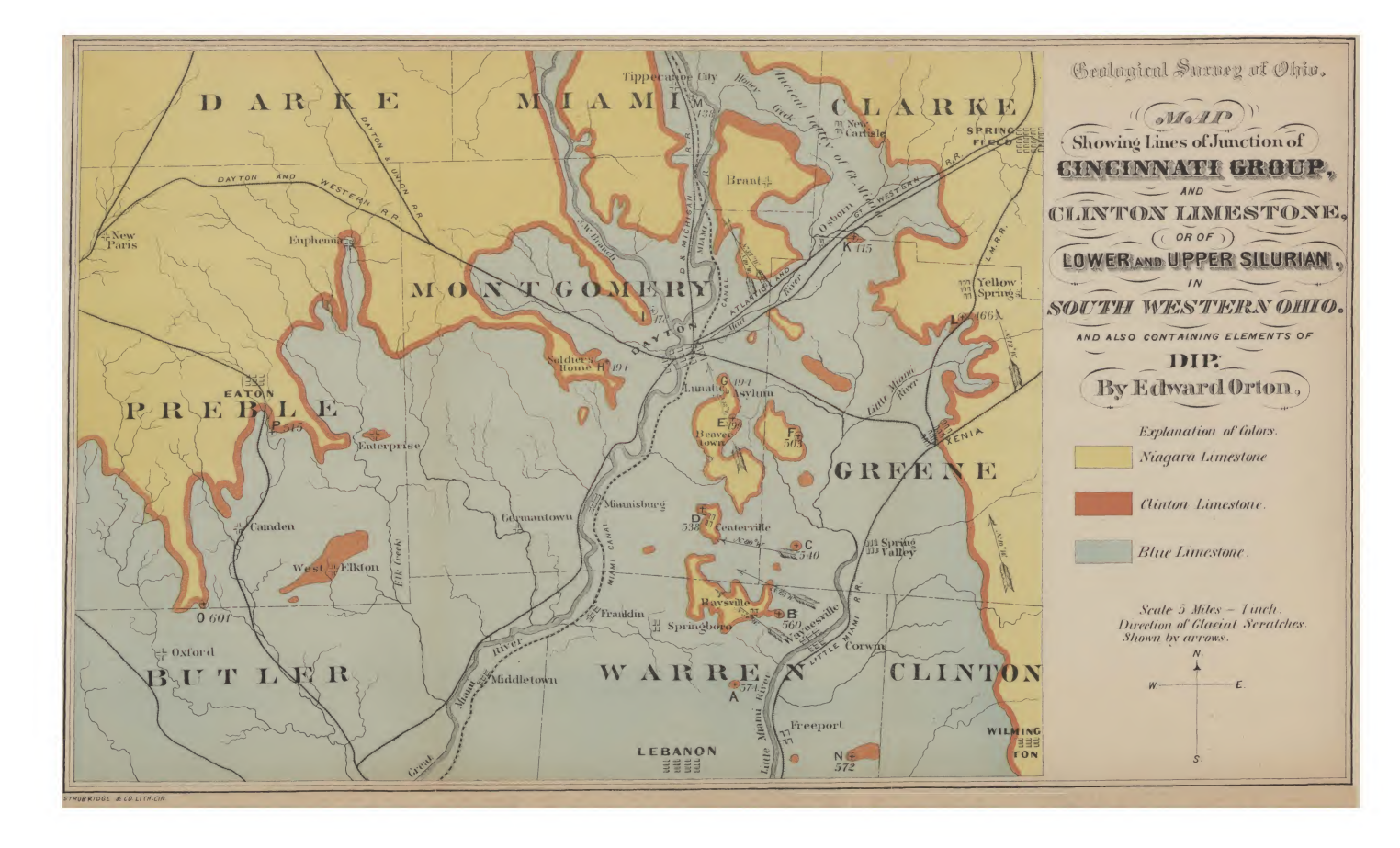
Es ist wichtig, gerade an dieser Stelle folgende Thatsachen deutlich und bestimmt anzusühren, nämlich, daß ein ziemlich breiter Landstrich auf dem Kamm der Falte sich befindet, woselbst die Schichten eine nur geringe Neigung zeigen. Es ist schwer von einer Achse zu sprechen, ohne damit den Gedanken einer Linie zu verbinden; es gibt aber wahrscheinlich keinen Theil dieser Gegend von weniger als zwanzig Meilen Breite, welcher den Namen der Cincinnati-Achse verdient. Mit anderen Worten auße gedrückt: diese Falte hat in Ohio eher eine breite und flache Achse, als eine lineare.

Bei der Bestimmung der Neigung dieser Schichten des blauen Kalksteins in ihren unteren Theilen ist der Horizont, welcher am leichtesten zu verfolgen ist und auf dem man sich aus diesem Grunde am meisten verlassen darf, jener, von welchem bereits angeführt worden ist, daß er den Gipfel der Cincinnati-Abtheilung und die Basis der Lebanon-Schichten liesert, nämlich die mächtige Schichte von Orthis disorata, welche bei Cincinnati auf einer Höhe von 425 Fuß über niedrigem Wasserstand gefunden wird. Sine größere Erhebung dieser Schichte sindet man gewiß nach Osten hin.

Der Plan der gegenwärtigen geologischen Aufnahme und der Maßtab, nach welchem deren Bearbeitung empfohlen wurde, haben es unmöglich gemacht, Fragen dieser Art genügend zu entscheiden. Verhältnißmäßig wenige instrumentelle Höhenbestimmungen sind ausgeführt worden und vorwiegend wurden der Aneroid-Barometer und Sisenbahnvermessungen, deren Höhenbestimmungen zugänglich waren, benüht. Auf den Aneroid-Barometer kann man sich jedoch für eine genaue und verläßliche Arbeit nicht verlassen und nicht häusig tritt der Fall ein, daß Sisenbahnvermessungen jene Dertlichseiten, von welchen genaue Zahlenangaben am meisten nuhdringend sein würden, berühreu. Durch Zusammenstellung solcher Thatsachen jedoch, als aus diesen Duellen gewonnen werden konnten, wurde gefunden, daß der in Frage stehende Horisont in der Rähe von Bethel, auf der Oftseite von Clermont County, eine Höhe von 475 bis 490 Fuß gegen 425 Fuß bei. Cincinnati erreicht. Von diesem Lunkt aus fällt derselbe schnell nach Osten hin ab. Sine ähnliche Kette von Thatsachen wurde durch alle, auf diese Schichte bezüglichen Beobachtungen gewonnen, wobei die Neigunzen nach Osten und Westen in Rechnung gebracht wurden.

Dadurch scheint es gewiß zu sein, daß der höchste Theil der Falte eher östlich von Cincinnati, als bei oder westlich von Cincinnati zu suchen ist. Dieser Schluß schließt jedoch einen weiteren in sich, für welchen wir kaum vorbereitet sind, nämlich, daß die Cincinnati anticlinische Achse — ungleich den Faltungen des Apalachischen Systems im Allgemeinen — ihren längeren Abhang nach Westen und ihren steileren Abfall nach Often hat.

Sine weitere Reihe von Thatsachen ist erlangt worden, welche auf die Neigung eines anderen Theiles der Schichten des blauen Kalksteins Bezug hat und betreffs welcher genauere und bestimmtere Angaben möglich sind. Daß die Ergebnisse des letztangeführten Falles nicht gänzlich mit den bereits erwähnten übereinstimmen, mag dem Umstand zuzuschreiben sein, daß nahezu ein Breitengrad die zwei Beobachtungs-linien trennt, wodurch für das Vorkommen eines Wechsels in den Neigungs-Elementen



Raum gegeben ist. Die letzten Ergebnisse scheinen uns die nördliche Begrenzung der Cincinnati-Erhebung zu zeigen.

Die Bereinigungslinie zwischen bem blauen Ralfftein und bem Cliff-Ralfftein oder, mit anderen Worten, zwischen der unteren silurischen und der oberen silurischen Formation bildet einen sehr aut gekennzeichneten Horizont im fühmestlichen Theil von Ein schneller Wechsel in ber Beschaffenheit ber Schichten bei bem Uebergange von ber-einen Formation zu ber anderen macht es möglich, mit großer Genauigkeit bie Höhenlagen von weitgetrennten Dertlichkeiten besfelben geologischen Horizontes zu bestimmen. Dr. Locke machte sich biese Berhältnisse bei ber Bestimmung ber Schich= ten-Neigung, welche er vor dreißig Jahren ausführte, zu Nuten. Er nahm jedoch die Sohe von nur vier dieser Bereinigungspunkte, und einer biefer Bunkte, nämlich ber auf bem Gipfel ber Serie des blauen Ralkfteins in ber Nähe von Danton, mar mittelst des Barometers bestimmt worden; es wurde jedoch durch instrumentelle Meffung nachgewiesen, daß Dr. Lode's Zahlen 18 Kuß unter ber wirklichen Erhebung gurud seien, mahrend bei der Höhenangabe unterhalb Tron es ihm nicht gelang, in Folge des Mangels paffender Entblößungen, die gehörige Begrenzung zu finden. Gin tiefer Cinfdnitt an ber Linie ber Danton und Michigan Cifenbahn, welcher seitbem an jenem Orte ausgeführt worden ift, macht es für biefen Zweck fo zufriedenstellend als möglich, und instrumentelle Meffungen zeigen, daß bie von Dr. Loce angegebene Sobe 74 Ruß unter der mahren Höhenlage fich befindet. Selbstverftandlich vernichten biefe Arrthumer ben Werth diefer früheren Bestimmung ganglich.

Für die gegenwärtige Berechnung ist eine Anzahl von Stationen gewählt worden, beren Höhe mit Genauigkeit festgestellt wurde. Die beigegebene Karte, welche die geschlängelte Linie dieser geologischen Begrenzung nebst den Hauptaukläusern des Clisskalssteins zeigt, wird eine klare Anschauung der damit verbundenen Berhältnisse geben. Die ausgewählten Stationen sind durch die Buchstaben des Alphabets bezeichnet und deren Höhenlage über niedrigem Wassertand dei Cincinnati ist durch nebenan gesetzte Zahlen angegeben. Die zwei von Dr. Locke in den Counties Butler und Preble benützte Erhebungen sind ebenfalls nach seiner Angabe beigefügt. Es ist jedoch unmöglich mit Genauigkeit den Horizont zu bestimmen, welchen Dr. Locke als den Gipfel des Cincinnati-Systems angenommen hatte und die Ergebnisse, welche durch die Benützung dieser Stationen erzielt worden waren, sind aus diesen Grunde nicht zu demselben Grad des Vertrauens, welchen andere Messungen verdienen, der rechtigt. Es kann ferner angesührt werden, daß Station O eine ausnahmsweise Erzhebung besitzt, indem dieselbe sechsundzwanzig Fuß höher liegt, als irgend ein anderer, in diesem District gemessener Vereinigungspunkt.

Folgendes sind die Stationen, auf welchen die Höhe der Serie des blauen Kalksteins bestimmt worden ist. Bei der Aufnahme dieser Erhebungen war das stete
Bestreben darauf gerichtet, denselben Horizont in jedem Falle genau zu erreichen und
zu diesem Zwecke ist das rothe Band der Medina-Schieferthone, welches ein so auffälliges Merkmal bietet, als der Gipfel der Serie überall, wo es sich zeigt, angenommen worden. Wo dasselbe nicht angetrossen wurde, ist eine geringe Abweichung vom
wahren Horizont möglich, der Jrrthum aber ist in solchen Fällen auf sehr wenige Fuß
beschränkt.

#### Erhebung der oberen Grenze der Cincinnati-Gruppe (Zusammentreffen der Cincinnati-Gruppe und des Clinton-Kalkfleins) über dem niedrigen Wasserstand des Ohioflusses bei Gincinnati.

	ionen.	Fuß.
Α.	Morris' Hügel, nordöstlich von Lebanon	574
В.	S. Burnett's Farm, westlich von Waynesville	560
C.	M. Berryhill's Farm, westlich von Spring Valley	541
D.	Centreville, Montgomery County	538
E.	Beavertown, Montgomery County	499
F.	Shoup's Steinbruch, subwestlich von Harbine's	503
G.	Dickey's Steinbruch, öftlich von Dayton	494
H.	Solbaten-Heimath, westlich von Dayton	494
I.	Delin's Steinbruch, nordwestlich von Dayton	478
K.	Doborne, eine Meile oberhalb bes Bahnhofes	415
L.	Goe's Station, oberhalb Xenia	466
M.	Sigh Banke, zwischen Troy und Tippecanoe	438
N.	Spring Sill, an ber Lebanon und Wilmington Strafe	572
O.	Ratcliff's, Butler County (nach Dr. Locke)	601
Ρ.	Halberman's unterhalb Caton, (nach Dr. Locke)	515

Section K bietet Resultate, welche einigermaßen mit den von den anderen Erhebungen erzielten nicht übereinstimmen. Sieht man auf der Karte nach, so wird man beobachten, daß diese Station auf einem kleinen Ausläufer des Clinton-Kalksteins liegt. Es ist möglich, daß der ganze Rand des Ausläufers um ein Weniges unter seine normale Höhe gesenkt ist.

Mit Hülfe der obenangeführten Höhenangaben und des Meilenmaßstabes, welscher auf der Karte angegeben ift, ift es möglich, eine ausgedehnte Reihe von Vergleischungen anzustellen; einige der letzteren werden in Folgendem angeführt.

- 1. Zwischen Station A und Station M, welche von einander durch einen Zwisschenraum von 35 Meilen getrennt sind, senkt sich der blaue Kalkstein auf einer beisnahe gerade von Norden nach Süden gerichteten Linie um 136 Fuß oder im Durchschnitt um 4 Fuß auf eine Meile.
- 2. Zwischen den Stationen A und L, welche 26 Meilen von einander entfernt liegen, ist die Schichtenneigung in einer von Nordosten nach Südwesten verslaufenden Linie 108 Fuß oder durchschnittlich vier Fuß per Meile.
- 3. Zwischen den Stationen A und I, welche 22 Meilen von einander entfernt liegen, beträgt die Senkung derselben Schichten in der Richtung von Nordnordwesten nach Südsüdosten 96 Fuß, ein durchschnittlicher Fall von vier und einem Drittel Juß auf eine Meile.
- 4. Zwischen den Stationen O und M, wovon die letztere von der ersteren 42 Meilen entfernt ist, beträgt der Fall in einer nordöstlichen Richtung 163 Fuß oder nahezu vier Fuß auf die Meile.
- 5. Zwischen den Stationen O und B, welche in einer von Often nach Westen gerichteten Linie 35 Meilen von einander entfernt sind, ift die Senkung 41 Fuß;

dieses bekundet eine östliche Neigung von um ein Geringes mehr als einem Fuß auf die Meile.

6. Zwischen ben Stationen P und F, welche 30 Meilen von einander in der Richtung von Often nach Westen entsernt liegen, beträgt die Senkung 12 Fuß nach Osten; dieses ergibt eine durchschnittliche östliche Neigung von ungefähr fünf Zoll auf die Meile.

Auf mögliche Frrungen hinsichtlich der Nummern 4, 5 und 6 ist bereits die Aufmerksamkeit gelenkt worden.

Eine Untersuchung ber oben aufgezählten Berhältnisse und eine Bergleichung berselben mit anderen von gleicher Natur, welche die Karte ermöglicht, scheint folsgende Schlußfolgerungen zu rechtfertigen:

- 1. In den unbedeckten Theilen der oberen Schichten der Cincinnati-Gruppe kommt eine kaum bemerkdare Neigung von Often nach Westen vor. Nimmt man Dr. Locke's oben angeführte Höhenangaben als richtig an, so ist eine geringe östliche Neigung sestgeschelt; dieselbe beträgt aber weniger als I Fuß auf die Meile. Benützt man aber nur jene Höhenangaben, welche von der gegenwärtigen Vermessung erzielt wurden, so zeigi sich eine überraschende Sbenheit dieses Horizontes in einer von Osten nach Westen verlausenden Richtung. Die, durch die artesische Bohrung in Columbus erhaltenen Aufschlüsse bekunden eine starke östliche Neigung dieser Schichten, zum Beispiel auf der Strecke zwischen Springsield und Columbus; dieselbe hat jedoch in der Gegend, welche wir unserer Betrachtung unterworsen haben, kaum begonnen.
- 2. Die einzige merkliche Neigung ist nördlich und schwankt im Allgemeinen zwischen drei und fünf Fuß auf die Meile. Zuweilen übersteigt sie sogar auf kurzen Strecken die letztere Zahl; auf den längeren Strecken jedoch übersteigt die Neigung im Allgemeinen nicht vier Fuß die Meile.
- B. Die Betrachtung bes Zeitpunktes dieser Emporhebung, besonders wie dersselbe durch deren Beziehungen zu den umgebenden und den darüber lagernden Formationen nachgewiesen wird, ist nun noch der einzige Gegenstand, welcher zur Besprechung übrig bleibt.

Bor allen Dingen kann erwähnt werben, daß alle Thatsachen, welche in Betreff ber Eincinnati-Achse bekannt sind, darauf hinauslaufen zu beweisen, daß dieselbe eine sehr langsame und allmählige Bildung gewesen ist. Es war eine leichte Biegung der Erdrinde, welche die untere und obere filurische und, in gewissem Grade, die devonische Formation von Ohio beeinflußt hat. Nach Süden hin erfolgte ihre Erhebung als eine Insel im Urmeere wahrscheinlich zu einer früherer Zeit als in Ohio, gerade so wie im südlichen Ohio ihr Emporsteigen früher erfolgte als im nördlichen Theil des Staates. Auf diese Weise wurden verschiedene Theile der geologischen Serie dieser ganzen Gegend in die verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung verwickelt. Wie bereits angedeutet wurde, ist ein gewisser Grad vou Wahrscheinlichkeit für die Ansicht vorhanden, daß diese Hebebewegung gleichzeitig mit gewissen Senkungsbewegungen an der östlichen Grenze stattgefunden haben; diese Senkungsbewegungen müssen bei der Erklärung der geologischen Erscheinungen jenes Theiles des Contis

nentes in Betracht gezogen werden. Derartige Anfichten können jedoch bei dem gegenswärtigen Stand unserer Kenntniß nur als wahrscheinlich betrachtet werden.

Bestimmteres Zeugniß über das Datum dieses Emporsteigens wird von den verschiedenen Formationen, welche um diese Achse, wie um einen Kern, sich angehäuft haben, geliesert. Die Entdeckung eines Conglomerates in dem Clinton-Kalkstein von Highland County, welche in dem Bericht über jenes County angeführt werden wird, ist eine Thatsache von großer Bedeutung. Die Erklärung, welche in dem erwähnten Berichte gegeben wird, ist die einzig zuläßliche, nämlich: daß früher in der Clinton-Cpoche Land westlich von den gegenwärtigen Grenzen von Highland County gelegen ist und daß da, wo die Userlinie das Meer unterbrach, Gerölle abgenutzt wurde, welches wiederum zu einem kalksigen Conglomerat in den tieseren Theilen des Wassers, wohin dasselbe getragen wurde, erhärtet worden ist.

Das Verjüngen des Clinton-Kalksteins, wie es von Norden her erfolgt, ist ein weiterer Umstand, welcher am besten in Verbindung mit dieser aufwärts gerichteten Bewegung des Meeresbodens erklärt werden kann. In Greene County besitzt derselbe eine Mächtigkeit von 40 Fuß, in Montgomery County übersteigt sie in den Dayton Steinbrüchen niemals 16 Fuß und in den südlichsten Ausläusern sinkt sie selbst unter dieses Maß.

Andere Glieber des Cliff-Kalksteins erleiden eine gleiche Verminderung, wenn man sie nach der anticlinischen Achse hin verfolgt. Der Helderberg-Kalkstein von Highland County liefert ein auffälliges Beispiel dieser Art, indem derselbe auf einer Strecke von zwei Meilen in den dazwischen vorkommenden Durchschnitten von 100 Fuß auf 15 Fuß herabsinkt und an anderen Punkten gänzlich aus der Schichtenreihe verschwindet.

Das gänzliche Verschwinden des Corniferous Kalksteins südlich von Fayette County ist ein weiteres Beispiel derselben Verhältnisse. Alle dienen dazu, die Verslängerung und allmälige Erhebung dieser Falte zu beweisen; der Proces der Erhebung dauerte durch mehrere jener ungeheuren Cyclen von Jahren, welche die geologischen Verioden darstellen.

Wie bei allen ähnlichen Bewegungen der Erdrinde, deren Geschichte wir verfolgen können, fanden Abwechslungen in der Thätigkeit der hebenden Kräfte, welche daselbst wirksam waren, statt; das Land, welches gebildet worden war, wurde durch lang fortgesetztes Versenken unter das Meer gebracht, was durch die mächtigen Ablarungen, welche auf solche Verioden des Versinkens zurückgeführt werden mussen, bestätigt Die Niagara-Serie, welche die Clinton-Gruppe überlagert, scheint sowohl hinwird. sichtlich ihrer mächtigeren, als auch ihrer schwächeren Abschnitte einer solchen abwärts gerichteten Bewegung zu ihrer Erklärung zu bedürfen. Das einzige unzweideutige Beispiel dieser Urt im füdwestlichen Dhio wird jedoch von der Vereinigungslinie der Huron-Schieferthone (Schwarzer Schiefer) und des darunterliegenden Kalksteins geliefert. Diese Schieferthone überlagern in einigen Fällen, zum Beispiel bei Columbus, ben Corniferous-Ralkstein; in Rog County und füdwärts davon überlagern fie ben Helderberg-Ralkstein, mahrend an einigen Orten in Sighland County dieselben unmittelbar auf dem Niagara-Kalkstein lagern. Die zwei letztgenannten Kalksteine find über die Meeresfläche gehoben worden, als der Corniferous-Kalkstein in der Bilbung begriffen war, aber eine nachfolgende Senkungsbewegung brachte fie unter bas Waffer, um gleichfalls von der Ablagerung der Huron-Schieferthone bedeckt gu werben.

- Uus ben vorstehenden Thatsachen scheinen wir berechtigt zu sein, folgende Schlüsse zu ziehen:
- 1. Die Cincinnati-Achse im süblichen Ohio wurde zu Ende der Periode des blauen Kalksteins oder gewiß zu Anfang der Clinton-Epoche über die Meeresssläche gehoben.
- 2. Dieselbe mar verschiedenen Oscillationen unterworfen; die Hebebewegungen aber übertrafen die der Versenkung.
- 3. Die Bewegung geschah ungemein langsam; bies wird bestätigt durch den leichten Abfall der Schichten, welche erhoben worden sind, durch das Fehlen irgend eines anticlinischen Bruches, wenigstens in den Cincinnati-Schichten, und besonders durch den Umstand, daß Formationen, welche so weit von einander entfernt sind, wie die Cincinnati-Gruppe und die Huron-Schieferthone, gleichmäßig davon beeinflußt sind.

Häufig ift die Frage aufgeworfen worden, ob die anticlinische Falte von Cincinnati früher die verschiedenen Glieder des Cliff-Kalksteins von Ohio in ihrer Reischenfolge, vielleicht überlagert sogar von den Schieferthonen, Sandsteinen und Kohslenlagern, welche die geologische Stufenfolge dieses und der angrenzenden Staaten bilden, enthalte. Die hier angeführten Thatsachen setzen und in den Stand, auf diese Frage eine bestimmte Antwort, und zwar eine verneinende, zu geben. Die Conglosmeratstreisen und die sich verjüngenden Kanten dieser höher gelegenen Formationen zeigen deutlich, wenn man sie gegen die Achse hin verfolgt, daß ihre Schichten um einen isolirten Kern gebildet worden sind.

Die Cincinnati-Abtheilung im engeren Sinne war ursprünglich von den Lebas non-Schichten im Ganzen oder zum Theil bedeckt; dies zu bezweifeln, ist wenig Grund vorhanden. Die entblößenden Agentien, — welchen diese Gegenden während der enormen Perioden, welche seitdem, daß dieselben dem trockenen Lande des Erdballs hinzugefügt worden waren, verflossen sind, ausgesetzt waren, — sind sicherlich hinreischend, um eine ungeheure Erosion zu erklären. In der That, die Erhaltung eines so großen Theils dieser alten Ablagerungen bildet eher eine Quelle von Schwierigkeiten für die Erklärung, als das Verschwinden der Bedeckung der Falte und der Schichten, welche früher einmal die Thäler von heutzutage erfüllten, — selbst wenn diese erodirten Theile eine Gesammtmasse von hunderten von Kubikmeilen im südlichen Ohio ausmachen.

Die mehr hervortretenden Züge dieser Formation sind in Vorstehendem kurz berührt worden. Dieselben werden jedoch in den folgenden Berichten über jene Counties des südwestlichen Ohio, in welchen der blaue Kalkstein am vortheilhaftesten untersucht werden kann, noch weiter ausgeführt werden.

In diesen Berichten wird jedoch den geschichteten Gesteinen des Districtes nicht ausschließlich alle Beachtung geschenkt, sondern es wird auch die geologische Geschichte, welche in deren Driftsormationen und Bodengestaltung enthalten ist, beachtet werden. Und da mehrere der abzuhandelnden Hauptgegenstände in einem jeden dieser Counties hinreichende Auftration findet, so ist es für passend erachtet worden,

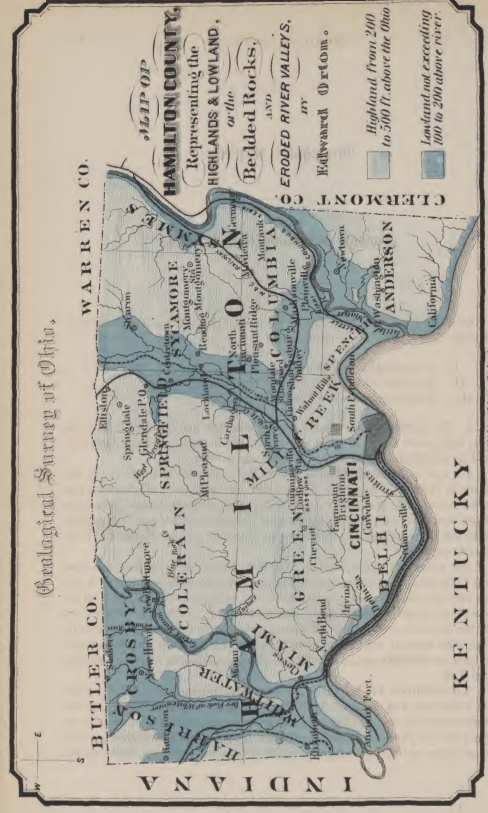
Diefelben unter bie Counties, von welchen Berichte gegeben werden, in folgender Beise zu vertheilen:

Die Besprechung der Hochland Driftschichten und Hochlandbobenarten wird mehr eingehend in dem Berichte über Clermont County, als anderswo, ausgeführt werden.

Die Ablagerungen bes Dhio=Thales werben mit ber Geologie von Ha=

milton County abgehandelt werden.

Der Bau und die Geschichte des Thales des großen und des kleisnen Miamiflusses werden in den Berichten über die Counties Butler und Warren besprochen werden.



STADBRIDGE & CO.LITH CIN.O.

# Vierzehntes Kapitel.

## Geologie von Samiston County.

Die Geologie von Hamilton County, der südwestlichen Ecke von Ohio, wird unter folgenden Ueberschriften abgehandelt werden:

I. Bobengestaltung (Topographie).

II. Geschichtete Gesteine und beren wirthschaftliche Producte.

III. Driftablagerungen ober Oberflächengeologie.

I. Die hervorragenden tographischen Gestaltungen von Hamilton County sind in der begleitenden Karte, auf welcher die Obersläche in zwei Hauptabtheilungen gestheilt ist, nämlich in Hochland und Tiefland, zu erkennen.

Die erste Abtheilung umfaßt alle höheren Tafelländer des County's, welche eine allgemeine Erhebung von 200 bis 500 Fuß über dem niedrigen Wasserstand bei Cinscinnati haben. Alle diese Gebiete, wenngleich häufig von oberflächlichen Driftablagerungen bedeckt, werden häufig von geschichtetem Gestein, welches überall leicht zugängslich ist und eine eigenthümliche Gestaltung der Oberfläche der sie enthaltenden Bezirke verleiht, unterlagert.

Bur zweiten Abtheilung werden die Thäler des County's gerechnet, und zwar nicht allein jene, welche die gegenwärtigen Füsse enthalten, sondern auch jene, in welschen siękt keine Gewässer von beträchtlicher Größe gefunden werden, welche aber den erodirenden Agentien früherer Zeiten zuzuschreiben sind. Diese beiden Klassen von Thälern sind häusig von mächtigen Driftanhäufungen erfüllt, sie stimmen jedoch darin miteinander überein, daß sie keine geschichteten Gesteine enthalten, ausgenommen in der Höhe der Gewässer, welche sie enthalten, oder, wie häusig der Fall ist, in beträchtslicher Tiese.

Die Mächtigkeit ber Driftlager übersteigt im Allgemeinen nicht 100 Fuß; baraus ersieht man, daß im Ohio-Thale die auf der Karte dargestellten Tiefländer eine Maximalerhebung von 100 Fuß über dem niedrigen Wasserstand bei Cincinnati besitzen; wie wir jedoch den beiden Miamissussen und den kleineren Gewässern auswärts folgen, sinden wir, daß diese Schichten höhere Erhebungen einnehmen, indem der Boben des Landes, welcher dieselben trägt, allmählig sich erhebt, so daß dieselben im nördlichen und östlichen Theil des County's stellenweise eine Höhe von 150 oder sogar 200 Fuß über derselben Basis erlangen.

Mit anderen Worten, die Hochländer des County's sind die Gebiete, in welchen die geschichteten Gesteine auf einer Höhe von 300 oder mehr Juß über dem Ohiofluß verbleiben, während die Tiefländer jene Gebiete sind, von welchen die Gesteine wenigstens dis zu dem Wasserspiegel der heutigen Flüsse und kleineren Gewässer entsernt worden sind.

Die Abhänge, welche diese beiden Gebietsarten verbinden, sind gewöhnlich steil abfallend, wie an den Flußhügeln von Cincinnati; zuweilen ist der Abfall durch die Einschaltung von Driftablagerungen unterbrochen.

Das Thal des Ohio, welches hier in der Richtung von Often nach Westen verläuft, bildet die südliche Begrenzung des County's und obgleich tief, so ist es doch verhältnißmäßig eng. Mehrere der von Norden nach Süden verlausenden Thäler, welche das County durchziehen, sind absolut breiter, als das Thal des Ohio, und wenn man die Masse der Gewässen, welche sie enthalten, in Betracht zieht, so ist das Mißverhältzniß zwischen diesen und dem erstgenannten Thale sehr groß. Ein ähnlicher Stand der Berhältnisse herrscht durch ganz SüdwestzOhio; — besonders die Thäler, welche nordnordwestlich sich ziehen, sind, Alles andere gleich, in größerem Maßstabe ausgehöhlt worden, als die übrigen. Diese Berhältnisse schen darauf hinzuweisen, daß Gletzschererssion eine vorragende Ursache bei der Erzeugung der Oberslächengestaltung des Landes gewesen sei, indem man aus den Schlissen oder Strichen, welche sie hinterlassen haben, ersennt, daß sie von Nordwesten her vorgedrungen sind.

Eine Betrachtung der Countykarte im Lichte der bereits angeführten Thatsachen wird dazu dienen zu zeigen, — was eine nähere Bekanntschaft mit dem County völlig bestätigen wird, — daß die Obersläche des County's eine großartige Erosion erlitten hat. Die interessantesten Thatsachen in Berbindung damit sind nicht die Thäler, welche von den großen Gewässern der Zettzeit eingenommen werden, sondern jene tiefen und breiten Thäler, welche gegenwärtig entweder gänzlich von den Gewässern verslassen sind oder von unbedeutenden Wasserläufen, — welche zur Erstärung der Erosisonswirkung, welche sie sich zu Nutzen gemacht haben, gänzlich unzulänglich sind, — durchzogen werden. Die Ausmerksamkeit wird im Nachfolgenden auf ein oder zwei Fälle dieser Art gelenkt.

Das breite Thal, welches gegenwärtig zum Theil durch den Mill Creek eingenommen wird und zum Theil gänzlich unbesetzt gelassen ist, erstreckt sich continuirlich von dem jetzigen Thale des großen Miamislusses bei Hamilton dis zu den Eliston-Hügeln, gerade nördlich von Eincinnati, wo es in zwei Zweige sich theilt; der eine Zweig wendet sich nach Norden und Osten von der Stadt und mündet zwischen Red Bank Station und Painville in das Thal des kleinen Miami, während der andere Zweig, das gegenwärtige Thal des Mill Creek, an der westlichen Grenze von Cincinnati direct nach dem Ohiosluß sich zieht. Keine Gesteinsschranken, in der That Nichts außer denselben Driftterrassen, welche die Wände seines gegenwärtigen Laufes bilden, verhindern den Sintritt des großen Miamislusses in das Ohio-Thal an denselben Punkten, an welchen der kleine Miamisluß und der Mill Creek gegenwärtig in dasselbe eintreten. Es sind die besten Gründe vorhanden für die Annahme, daß der große

Miamifluß während der verstoffenen Beränderungen seiner Gestaltung diesen gleichen Berlauf zum großen Thal eingehalten habe. Der Mill Creek nahm Besitz von den mittleren Theilen dieses Thales; derselbe hat jedoch immer nur einen der unteren Zweige, und zwar den engeren, eingenommen.

Die auffälligsten Beispiele bieser Erosion einer früheren Zeit findet man jedoch auf der westlichen Seite des County's und sind dieselben zum größten Theil auf densselben Fluß zu beziehen, dessen Wirkung bereits in Anspruch genommen wurde.

Ein offener Einschnitt, welcher wenigstens zwei Meilen breit ist, befindet sich im nordöstlichen Theil von Erosby Township; derselbe ist von dem gegenwärtigen Lauf des großen Miamislusses gerade nach Westen gerichtet. Nahe der Westgrenze dieses Townships ist dieses alte Strombett (channel) nach Süden abgelenkt; dasselbe wird von da an weiterhin von dem Dry Fork des Whitewater eingenommen, die ersterer in das Thal des letztgenannten Flusses mündet. Daß die Gewässer, welche heutzutage in diesem großen Thale Zuslncht nehmen, wirklich fast Nichts mit dessen Aushöhlung zu thun hatten, geht aus dem Umstand hervor, daß der Lauf keines derselben mit der Richtung des Thales übereinstimmt, sondern daß alle es quer durchschneiden. Mehr als die Hälste von den Townships Erosby, Harrison und Whitewater sind anf diese Weise weggewaschen und gezwungen worden, den Flüssen in den auseinander folgenz den Stadien ihrer Entwicklung Bette zu geben. Das oben angeführte Strombett kann sicher als ein anderer vorhistorischer Lauf des großen Miami betrachtet werden.

Noch ein drittes dieser alten Strombette, welches in manchen Beziehungen noch intereffanter ift, als irgend eines ber zwei obengenannten, wird in Miami Township in ber Nähe von Cleves gefunden. Sieht man auf ber Karte nach, so wird man bemerken, daß ber Fluß dafelbst bis auf eine Meile dem Ohiofluß fich nähert, anftatt aber an biefem Punkte in das große Thal einzumunden, macht er eine plögliche Schwenfung nach Westen und Suben und erreicht seinen Bestimmungsort erft nach einem Umweg von 10 Meilen. Seine Einmundung in den Ohiofluß ift bei Cleves burch einen eingeschalteten, 150 bis 175 Fuß hohen Söhenzug verhindert. diesen Hügelrücken wurde bei dem Bau des Whitewater Ballen Kanales ein Tunnel gegraben, welcher jest von der Indianapolis und Cincinnati Eisenbahn benutt wird; bieser Tunnel zeigt, daß dieser Hügelrücken aus Gletscherdrift besteht. Die Richtung bieses alten Stombettes verläuft auf der Linie, auf welcher die Gletscher vorgedrungen find, so daß bessen Vorhandensein ziemlich plausibel biefer mächtigen Erosionsfraft zugeschrieben werden kann. Ob der Ursprung dieses alten Strombettes auf die Gletscherperiode verwiesen werden fann oder nicht, ist unbestimmt, sein Absperren ift aber gewiß durch dieselben bewirkt worden.

Es stellt die Einbildungskraft auf eine schwere Probe, diese breiten und tiefen Thäler durch die jett bestehenden erosiven Kräfte, selbst wenn dieselben durch die wichtige Beihülfe des Gletschereises verstärkt werden, zu erklären; aber Kräften, welche mit diesen identisch sind, muß die Leistung zugeschrieben werden. Wie bereits gezeigt wurde, gibt es keinen Beweis von secundären (minor) Faltungen oder Störungsachsen in dem Gebiete des blauen Kalksteins, wodurch die Schichten in Hügel und Thäler hätten geworsen werden können, — im Gegentheil, man findet, daß die Schichten in ununterbrochener Regelmäßigkeit vorkommen und daß sie nur durch die geringe allgemeine Neigung, worüber kurz vorher Rechenschaft gegeben worden ist,

beeinflußt werden. Es dürfte kaum nothwendig sein anzuführen, daß die einander gegenüberliegenden Thalwände jeden möglichen Nachweis liefern, daß sie ursprünglich zusammenhängend gewesen sind; die Durchschnitte, welche benachbarte Entblößungen bieten, sind in ihren Hauptzügen absolut identisch.

Die Cincinnatis Gruppe bedurfte, wie man gefunden hat, zu ihrer ursprünglichen Bildung langanhaltender Eyclen friedlichen Wachsthums und ruhiger Anhäufung, und in gleicher Weise muß das Umgestalten ihrer Schichten in die gegenwärtigen topographischen Zustände des Landes während so lange anhaltender Zeiträume erfolgt sein, daß im Vergleich damit die historische Periode zur Bedeutungslosigkeit zusammenschrumpft.

Genau genommen gibt es in Hamilton County keine Hügel, benn die gesammte Oberstäche des Landes wird entweder von Tafelländern oder von den in letztere geshöhlten Thälern gebildet. Was zum Beispiel die Sincinnati-Hügel genannt wird, sind nur isolirte Ueberreste des alten Hochlandes, welche dis jetzt der lange fortgesetzten Erosion entgangen sind. In der That, die Hochländer des County's sind sämmtlich Ausläufer oder vereinzelte Massen, welche ans jeder Seite von den Thälern der heutigen Flüsse umgeben werden und den tiesen Aushöhlungen, welche von diesen Flüssen in einer früheren Zeit und unter etwas verschiedenen geographischen Verhältznissen ausgewaschen worden sind, entlang liegen. Diese Inseln des höheren Landes schwanken hinsichtlich ihres Flächeninhaltes zwischen ziemlich weiten Grenzen, — einige derselben enthalten mehrere Dutzend Acre und andere ebenso viele Quadratzmeilen.

Das hohe Land, welches unmittelbar zu Eincinnati gehört, bieter ein gutes Beispiel dieser Ausläuser. Sieht man auf der Karte nach, so wird man erkennen, daß die Jsolirung (Insulation) vollständig bewirft wird durch das Little Miamiz Thal, das Ohio-Thal, das Mill Creek-Thal und das verlassene Strombett des großen Miami, welches bereits beschrieben worden ist, an der östlichen und nördlichen Seite. Aus dieser Jsolirung erwachsen der Stadt äußerst wichtige Folgen. Es folgt daraus zum Beispiel, daß es im Tiesland nur zwei natürliche Zugänge zur Stadt gibt oder, mit anderen Worten, daß nur zwei Eisenbahnrouten möglich sind, — eine durch das Ohio-Thal und die andere durch das Mill Creek-Thal. Beide sind Unwege und sind auch in anderer Hinsicht ungünstig, besonders als Zugungsstraßen von Osten her. Dieser Mißstand gab Veranlassung zu dem Project, den Geschäftsmittelpunkt der Stadt mittelst eines Tunnels vom nördlichen Thale her zu erreichen.

Die Danton Short-Line Eisenbahn, welche gegenwärtig im Bau begriffen ist, stößt auf ihrer Bahnstrecke in der Nähe von West-Chester auf einen dieser Ausläuser, welcher an dieser Stelle eine Steigung von 45 Fuß auf die Meile nothwendig macht; es ist dies, in der That, die größte Steigung auf dieser Bahn (New York Central) zwischen Ebbestand und dem Ohio Fluß.

Ein anderer sehr bemerkenswerther Ausläuser wird eine Meile westlich von North Bend angetroffen. Die Ohio- und Mississpri-Sisenbahn umgeht benselben auf der Seite des Ohio-Thales, während die Indianapolis- und Cincinnati-Sisenbahn sich nördlich von demselben hinzieht und zwar durch das alte Gletscherbett, welches bereits beschrieben worden ist.

II. Die geschichteten Gesteine von Hamilton County sind bereits bei der Besprechung der Sincinnati-Abtheilung beschrieben worden; diese Abtheilung bildet die gesammte geologische Stufenreihe des County's; die obere Abtheilung des blauen Kalksteins — die Lebanon-Schichten — sind an keinem Orte innerhalb der Grenzen des County's gefunden worden. Eine Wiederholung der bereits angeführten Anzgaben ist somit an dieser Stelle nicht nothwendig; einige weitere Verhältnisse jedoch, welche hauptsächlich auf die localen Einzelheiten des Baues und des Inhaltes Bezug haben, können schicklich hier angeführt werden.

Die Schichten ber Flußsteinbrüche bilben in keiner Hinsicht einen auffallenden Zug in der Geologie des County's. Es gibt verhältnißmäßig nur wenige Bunkte, an welchen diese Schichten entblößt sind. Eine mäßige Menge Bausteine von großer Güte wird aus den Cincinnati gegenüber liegenden Covington-Stein-brüchen gewonnen. Aber nur ein geringer Theil des Gesteins dieses Abschnittes der Serie kann zu Kalk gebrannt werden; die Concretionen, welche in manchen Schichten in großer Menge vorkommen, liefern aber einen hydraulischen Kalk von großer Kraft.

Das zweite Element der Cincinnati-Abtheilung, nämlich die mittleren ober bie Eben = Schieferthone, ift im County um so viel mehr hervorragend, als bas erstere, als seine größere Ausbreitung in ber fenfrechten Stufenreihe uns schließen läßt. Diefe Schieferthone werden vorwiegend in ben Hügelabhangen gefunden, inbem bie Structur berfelben nicht ftart genug ift, ben entblößenden Rraften zu mider= stehen, wenn sie von den höhergelegenen Theilen der Serie nicht geschützt find. Sehr wenige Broducte von wirthschaftlichem Werthe werden aus diesem Theil der Serie Im Gegentheil, ihre Beziehungen zu den wirthschaftlichen Interessen bestehen hauptsächlich in Mißständen, welche zu überwinden sind. Diese ungünstigen Berhältnisse entstehen birect aus ber Beschaffenheit ber Materialien, aus welchen biefe Schichten zusammengesett find. Man wird fich erinnern, daß in ben in Rebe ftehenden 250 Fuß Gefteins nicht mehr als ein Juß Ralkstein auf je zehn Juß Gefteins fommen, das Uebrige sind weiche Schieferthone, Thone oder Seifensteine, wie diefelben wechselnd bezeichnet werden. Diese Schieferthone besitzen kaum Zähigkeit genug. ihren Blat an steilen Abhängen zu behaupten, wenn Wasser ober Gis auf sie einwirkt: noch weniger können bieselben, wenn sie aus ihrem ursprünglichen Lagerungsort ge= nommen worden find, ihren Zusammenhang bewahreu; somit bilben dieselben truge= rische Grundmauern für die Gebäude, welche barauf errichtet werden, ober Unterlagen für die Straffen, welche barauf gebaut find.

Die Stadt Sincinnati stößt in vielen ihrer Bauplätze, Straßen und Zugängen auf diese Mißstände, welche nur durch vermehrte Unkosten betreffs der Grundmauern und Unterlagen bewältigt werden können. Diese Verhältnisse sieht man am deutlichsten an den Zugängen der Stadt, welche von Osten her durch das Ohio-Thal in die Stadt führen, denn häufige Landrutsche kommen an den steileren Schieferthon-Abhängen vor, bei welchen Straßen und Wohnungen in Mitleidenschaft gezogen werden. Gilbert Avenue, welche gegenwärtig durch den Sden-Park gedaut wird, leidet gleichfalls durch ihre geologische Lage und werden große Auslagen nothwendig werden, um derselben ihrer Linie entlang Festigkeit und Sicherheit zu verleihen. Beinahe alle kleisneren Wasserläufe, deren Bett diese Schieferthone bilden, zeigen Krümmungen und

Biegungen bieser Schichten, welche durch das Sinabrutschen der höhergelegenen Schichsten in die Thäler entstanden sind.

Die dritte Abtheilung, nämlich die Serie der Hügelsteinbrüche, welche das Hochland des County's bilden, ist weitaus die wichtigste der drei, sowohl hinsichtlich der Flächenräume, welche sie einnimmt und der Producte, welche sie liesert. Die Gipfel der bereits erwähnten isolirten Massen gehören dieser Abtheilung an und bilden ungefähr drei Viertel der Obersläche des County's. Der größte Theil der gesbrochenen Steine des County's stammt ebenfalls aus dieser Quelle. Die Cincinnatis Steinbrüche sind die jetzt bedeutend wichtiger gewesen, als die irgend eines anderen Districtes; da aber die innerhalb der Stadtgrenzen sich befindenden und die an diesselben anstoßenden Hügel als Bauplätze benutzt werden, so wird es geschehen, daß der Cisenbahntransport zu Hüsse genommen werden muß; kommt es dazu, so wird der wünschenswerthere Baustein der Cliss-Formationen der anstoßenden Counties als Concurrent austreten und ausgedehnter verwendet werden.

Es mag hier angeführt werden, daß es hauptsächlich dem Umstande, daß um Cincinnati Steine in so großer Menge gebrochen wurden, zuzuschreiben ist, daß diese besondere Dertlichseit hinsichtlich der Fossilien der classische Boden geworden ist, wclecher er jest ist. Die zahlreichen und geräumigen Entblößungen boten den ersten Sammlern beispiellose Gelegenheiten, — Gelegenheiten, welche sich wahrscheinlich nicht wieder bieten werden. Es scheint kaum möglich, daß eine solche Sammlung von Fossilien aus dem blauen Kalkstein je wieder von einem Manne angelegt werden könne, wie jene ist, welche innerhalb der letzten fünfzehn Jahre von Herrn C. B. Oper gemacht worden ist. Viele der interessantesten Stellen von vor fünfzehn Jahren sind jetzt von Gebäuden bedeckt und jedes Jahr vermindert die zugänglichen Gebiete.

Sinige Stellen, hauptsächlich in der Nähe von Sincinnati, an welchen nament= lich einige der felteneren Fossilien gefunden werden, sind in Folgendem ange= führt:

Triarthrus Becki	Taylord' Creek, Newport, Ap.
Heterocrinus simplex	Balbface Creek, Sebamsville.
Climacographus typicalis	" "
u u	Crawfish Run.
Fusispira subfusiformis	"
Lichenocrinus crateriformis	"
Strophomena gibbosa	
Trinucleus concentricus	River Banks, Covington, An.
Conularia Trentonensis	" "
Lichenalia concentrica	,, ,,
Orthis emacerata	Anderson Sinterlassenschaft, Clifton.

Der Abfall auß ben Hügelsteinbrüchen liefert jedoch bei Weitem den größeren Theil der schönen Fossilien dieser Gegend. Kaum eine Entblößung derselben im County ermangelte, außerwählte Formen der verschiedenen, hier vertretenden Gruppen zu bieten.

III. Die Driftformationen des County's werden naturgemäß in zwei Gruppen getheilt, welche mit den bereits angedeuteten Hauptbodengestaltungen des County's übereinstimmen, nämlich:

- 1. Die Driftablagerungen ber Hochländer und ber Abhänge.
- 2. Die Driftlager des Tieflandes ober ber Thäler.

1. Driftablagerungen bebeden die Hochländer von Hamilton County mit nur sehr beschränkten Ausnahmen. Nach der südlichen Grenze sind diese Schichten nur schwach entwickelt; dieselben besitzen eine Mächtigkeit von nur wenigen (4 bis 10) Fuß und, wie bereits angedeutet wurde, werden gelegentlich Strecken angetroffen, auf welchen diese Ablagerungen gänzlich sehlen, — die dünnen Bodenlagen, welche auf solchen Strecken gesunden werden, sind an Ort und Stelle entstanden oder auf die Zersetung des Kalksteins, welcher daselbst lagert, zu beziehen.

Ein bebeutender Grad von Gleichförmigkeit herrscht unter diefen Sochland-Driftablagerungen und ber Unterschied zwischen diesen und ben einheimischen Bodenarten ift nicht in allen Fällen sehr auffallend. Das Borkommen von abgerundeten Rollsteinen des blauen Kalksteins und nordischer Gesteine in den Driftlagern, obaleich bieselben häufig nur fehr fparlich in benfelben vertheilt find, ift das beste Mittel, biefe Driftlager von den einheimischen Bodenarten zu unterscheiben. Die Driftthone ftammen sicherlich zum großen Theil von bem Abfall bes blauen Kalksteins, welche in diesem Falle die Gletscher von dem Geftein abgeschliffen haben; die einheimischen Bobenarten haben benfelben Ursprung, in ihrem Falle jedoch geschah ber Zerfall burch Die langiame Ginwirfung ber Athmosphäre. Die Uebereinstimmung zwischen ben Driftbobenarten und ben einheimischen Bobenarten biefer füblichen Counties, welchen man bafelbit begegnet, ift größer, als in ben meiften Theilen bes Staates zwischen einheimischen und fremden Bodenarten gefunden wird. Dies icheint dem Umftand zuzuschreiben zu fein, daß ein großes Gebiet berfelben Formation nördlich davon lieat, welches die Gletschermasse gezwungen war, zu überschreiten und abzuschleifen, ehe fie in diese Gegend gelangte. Der blaue Kalkstein bieser Counties murbe in Folge da= von zum großen Theil mit dem Abfall des blauen Kalksteins überdeckt.

Die durchschnittliche Mächtigkeit dieser Hochland-Driftlager beträgt weniger als 20 Fuß, gelegentlich aber trifft man auf mächtigere Gebiete. Im nördlichen Theil von Spramore Township befindet sich in der Nähe des White Dak Schulhauses ein hoher Drift-Hügelrücken, in welchem 20 Fuß der oberflächlichen Thone von einer Ablagerung seinen, gelben Formsandes (moulding sand) unterlagert werden. Diese Schichte bildet, wenn mit Wasser erfüllt, Triebsand und macht das Graben von Brunnen unmöglich oder wenigstens sehr schwierig. Aber nur wenig reiner Sand kommt auf den Hochlandstellen des County's vor und erratische Steinblöcke sind nicht häusig.

Die gelben, oberstächlichen Thone überlagern stellenweise einige Fuß eines zähen blauen und erratische Blöcke enthaltenden Thones, welcher mit geristen und gestreiften Rollsteinen, welche augenscheinlich das Product der schmelzenden Gletschermasse sind, erfüllt ist. Dieser ist jedoch keineswegs ein constanter Bestandtheil dieses Abschnittes.

Mit furzen Worten, das Hochlanddrift des County's ist nicht so verschiedenartig und interessant, als das der unmittelbar nördlich oder selbst öftlich davon gelegenen Gegenden. Die Abhänge zeigen dieselben Eigenthümlichkeiten in ihren Driftlagern, welche bereits beschrieben worden sind, ausgenommen, daß die Ablagerungen im AU-gemeinen mächtiger sind.

2. Die zweite Abtheilung ober die Tiefland-Driftlager des County's sind hinssichtlich ihrer characteristischen Bildungen von viel späterem Datum, als die bereits besprochenen Ablagerungen. Diese Ablagerungen können nach ihrem oberflächlichen Aussehen in zwei Hauptabtheilungen eingereiht werden, nämlich: (a) Tiesländer in erster Linie und (b) Terassen oder Tiesländer in zweiter Linie.

Diese Abtheilungen sind von einander unterschieden nicht nur durch ihre verschiebene Höhenlage, sondern auch durch die verschiedenen Materialien, aus welchen diesselben bestehen; — die Terassen bestehen zum großen Theil auß Kieß und gelegentlichen Sands und Thonschichten, während die eigentlichen Uferländer (bottom lands) in jedem Falle einen größeren Antheil seinerer Materialien enthalten.

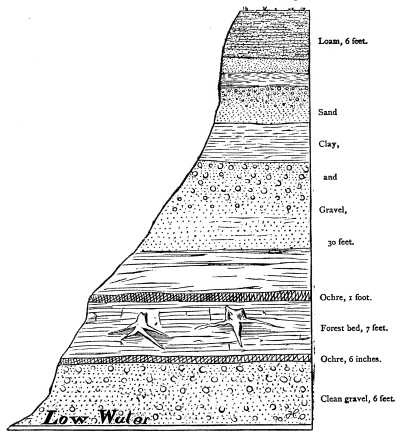
Von dem Hochlandrift wurde kein allgemeiner typischer Durchschnitt gegeben, aus dem einfachen Grunde, daß, außer den einförmigen Ablagerungen gelben Thones keine Gleichförmigkeit in der Ordnung, in welcher die verschiedenen Formationen vorkommen, herrscht; dagegen ist es im Falle der jetzt in Rede stehenden Abtheilung möglich in einem einzigen Durchschnitt die wichtigeren Verhältnisse, welche zu erkennen sind, darzustellen. Die Ablagerungen des Ohio-Thales werden, wie man sich erinenern wird, in diesem Bericht besonders berücksichtigt werden.

Ein Durchschnitt ist hier beigefügt, welcher bei Lawrenceburg in Indiana aufgenommen wurde und der den allgemeinen Bau der Uferländer (im engeren Sinne) von Ohio deutlicher zeigt, als irgend eine Entblößung, welche streng innerhalb des County's angetroffen wird.

Beginnend am niedrigen Wafserstand finden wir die Ablagerungen, welche die Uferbank des Klußes bilden, in der folgenden (aufsteigenden) Reihenfolge angeordnet:

6.	Badfleinthon (Lehm), bebedt von 1-2 fuß humus	6	Fuß.
5.	Sand, Kies und Lehm	30	"
4.	Oderiger Sanb	1	<u>1</u> ,,
3.	Kohliger Thon, ein alter Humusboben	7	,,
2.	Oderiger Sanb	$\frac{1}{2}$	"
1.	Reiner Nies	6	"
	<del></del>	51	Fuß.

### Section of Ohio River Bottoms, Lawrenceburg, Ind.



Die Bestandtheile dieses Durchschnittes werden in ihrer Reihenfolge besprochen werden. Der erste derselben — sechs Fuß Kies — ist vielleicht der am wenigsten beständige der Serie, indem er zuweilen durch einige Driftthone ersett wird. Der Kies des Ohioslußes unterscheidet sich von dem der beiden Miamissusse dadurch, daß ersterer zum großer Theil aus Sandstein= anstatt aus Kalkstein=Gerölle besteht. Derselbe ist dem zur Folge viel weniger dauerhaft, als der Fluß= oder Gruben= (bank) Kies des Miamibezirkes; dieser Umstand in Verbindung mit der Schwierigkeit des Erlangens bewirkt, daß derselbe im Allgemeinen nicht zum Straßenbau verwendet wird.

Der zweite, britte und vierte Bestandtheil können zusammengefaßt werden, ins bem dieselben hinsichtlich ihrer Geschichte eng verbunden sind. Der Umstand, welcher betreffs derselben anzusühren ist, ist das constante Borkommen einer Schichte kohligen Thones zwischen zwei Schichten ocherigen Kieses. Der Thon ist ziemlich stark mit pflanzlichen Stoffen erfüllt; ein großer Theil der letzteren besindet sich in einem sols

chen Erhaltungszustand, daß dieselben leicht erkannt und identificirt werden können, mährend andere Theile in einem Zustand feinster Vertheilung mit der Substanz des Thones innig vermengt sind. Die Stämme und Wurzeln von Bäumen — einige der Wurzeln in ursprünglicher Lage — Aeste und Zweige, Schichten von Blättern, reise Früchte, Gräser und Binsen sind deutlich zu unterscheiden. Mehrere Baumarten können bestimmt werden, einige mittelst ihres Holzes, andere durch ihre Blätter und Früchte. Unter denselben können angeführt werden: Platanus occidentalis (Sycamore, amerikanische Platane): Fagus ferruginea (Buche); Carya alba (Shell bark hickory, weiße Wallnuß), Aesculus glabra (Buckeye, Kastanie), Juniperus virginianus (Red Cedar, Virginischer Wachholder).

Eine kürbisartige Pflanze, wahrscheinlich Echinocystis lobata (Wild balsam apple, wilde Spritzurke) zeigt durch ihre Samen, welche im Thon enthalten sind, daß sie in großer Menge vorhanden gewesen ist.

Die Blätter werden häufig in Lagen mehrere Zoll dick und sehr ähnlich den Anhäufungen, welche gegenwärtig in den Strudeln der Flüsse durch Hochwasser oder Ueberfluthungen zurückgelassen werden, angetroffen. Die Flusablagerungen der Gegenwart haben stets eine Höhe von wenigstens 20 Fuß und zuweilen selbst 40 Fuß über die in Rede stehende Schichte.

Das constante Vorkommen von Vivianit ober phosphorsaurem Sisen (spatigem Sisenblau) in dieser Ablagerung ist anzusühren. Seine Gegenwart ist in der That eine unwandelbare characteristische Sigenthümlichkeit. Dieses Mineral wird in der Regel in fleinen Körnern gefunden, zuweilen aber tritt es an Stelle von Zweigen, Blättern ober anderen Pflanzentheilen. In einigen Theilen der Schichte ist die Wenge beträchtlich, indem sie zuweilen 2 oder 3 Procent der ganzen Ablagerung besträgt. In solchen Fällen theilt es seine Farbe der Masse mit und rechtsertigt dadurch den Namen, unter welchen sie bekannt ist, nämlich "blaue Erde."

Mehrere, anscheinend glaubwürdige Mittheilungen über das Auffinden von Knochen und Zähnen des Mastodons und Mammuths in diesen Ablagerungen sind erhalten worden, aber diese Ueberreste wie die aller anderen Säugethiere kommen äußerst selten vor. Es ist möglich, daß die "Spähne" (chips) und die "Beilhiebe" zeigenden (axe marked) Baumstumpse, welche in vielen, in den Driftlagern gemachten Ausgrabungen gesunden worden sein sollen, das frühere Borkommen des Riesenbibers (Castoroides Ohioensis) an diesem Orte bestätigen. Derselbe ist während des großen Zeitabschnittes, welchem diese alte Waldschichte nothwendigerweise angehören mußte, gewiß ein Bewohner des Staates gewesen. Daß die Spuren seiner Thätigkeit, welche auf Bäumen vorkommen, irrthümlich leicht für die Einschnitte von Beilhieben gehalten werden können, bedarf für Solche, welche mit den Arbeitseleitungen der heutigen Biber vertraut sind, keines weiteren Beweises.

In einigen wenigen Fällen sind Land= und Süßwassermolluskengehäuse gefunsten worden, und zwar stellenweise in solchen Mengen, daß sie den Thon in Muschelsmergel (shell marl) verwandelt haben.

Diese Schichte zeigt sich dem Thal entlang an allen Stellen, an welchen Tieflänber (in erster Linie) vorkommen. Ihre Höhenlage über niedrigem Wasserstand schwankt zwischen 5 und 20 Fuß. Diese Schichte ist in der Regel oberflächlich mit bem Abgeschwemmten ber höherliegenden Uferbänke bedeckt; aber selbst in solchen Fällen offenbart sie ihr Vorhandensein durch eine lange Linie von Weiden und anderen Pflanzen, welche sich auf ihrem Zutagetretenden seststen. Zwei Umstände kommen zusammen, welche dieselbe für den Pflanzenwuchs besonders geeignet machen. Bor allen Dingen bildet sie eine nicht durchlassende Schichte und leitet das Wasser, welches durch die darüberlagernden Lehme und sandigen Thone herabsickert, nach Ausben, wodurch sie den Weiden und anderen, gleicher Verhältnisse benöttigten Pflanzen einen constanten Feuchtigkeitsvorrath liefert; — zweitens ist diese Schichte, wie bereits angedeutet wurde, in Wirklickeit ein alter Humusboden, welcher in früheren Zeiten den Proces der Ameliorisation, wodurch Sands und Thonschichten geeignet werden, einen Pflanzenwuchs zu ernähren, durchgemacht hatte.

Es gibt außerbem viele Stellen, an welchen die Gewalt der Strömung bei Hochwasser diese Schichten bloßlegt und an welchen, dem zur Folge, gute Durchschnitte stets geboten sind. Ausgezeichnete Entblößungen derselben werden bei New Richmond in Clermont County, wie auch bei Point Pleasant am Kentuckyuser gefunden. Die Frühjahrsüberschwemmung des laufenden Jahres (1872) brachte an der Mündung des kleinen Miamissusse eine unübertrefsliche Entblößung dieser Formation hervor. Baumstämme zeigen sich an allen diesen Stellen, doch zerfällt das Holz in der Regel sehr schnell, wenn es der Luft ausgesetzt wird.

Daß biese außerst wichtige Schichte fo lange Zeit ber Beachtung entgangen ift, ist mahrscheinlich dem Umstand zuzuschreiben, daß fie so leicht auf die Agentien, welche gegenwärtig im Thale thätig find, bezogen werden konnte. Als bie Baumftamme und ben bazu gehörenden Blätterlagen in den Uferbanken des Flußes bemerkt murben. ist natürlicherweise vermuthet worden, daß dieselben die Ablagerungen früherer Ueberfluthungen seien, indem sie mit den Materialien, welche in unserer Zeit durch bie Ueberfluthungen herbeigebracht werden, übereinstimmen. Bei ber Beschreibung bes Lawrenceburg-Durchschnittes, welchen wir unserer Betrachtung unterworfen haben, als des allgemeinen Durchschnittes der Ablagerungen des Ohio-Thales ift bereits, weniaftens andeutungsweise, nachgewiesen worden, daß biefe Deutung nicht zulägig Die Erstreckung biefer Schichte kohligen Thones unter allen den verschiedenen Ablagerungen des Thales beweift, — wie fich in den sehr zahlreichen natürlichen und fünstlichen Durchschnitten zeigt, — daß dieselbe von früherem Datum ist, als die darüs berliegenden Ablagerungen; ferner zeigt die Beschaffenheit dieser Schichte, daß sie eine Geschichte, welche von der in diefen höher gelegenen Schichten verzeichneten fehr verschieden ist, besitzt. Bielleicht ift es verfrüht, diese Geschichte in ihren feineren Bügen zu schreiben, aber die bereits angeführten Thatsachen beweisen uns, bag wir in diefer Schichte geschwärzten Thones die Tieflander des Ohio-Thales aus einer früheren Beriode erblicken und zwar unter Berhältniffen, welche von den jett herrschenben, sehr verschieden gewesen find. Der Fluß stromte in einem Bett, welches wenig= stens 40 Fuß unter dem, in welchem er jest fließt, sich befunden hat und das große Thal ift zu jener Zeit von den ungeheuren Anhäufungen von Sand, Thon, Lehm und Kies, welche heutzutage dessen Tiefland und Terassen bilde, frei gewesen.

Die verschiedenen Pflanzentheile, mit welchen biese Schichte erfüllt ist, müssen zum großen Theil als das Erzeugniß des Bodens, auf welchem sie gegenwärtig gefunsen werden, betrachtet werden. Es gibt keine andere befriedigende Erklärungsweise

für die besonderen Sorten und großen Mengen Pflanzenstoffe, welche hier aufgefunsben werben.

Die Ockerschichten über und unter biesem Humusboden scheinen auf marschige (sumpsige) Zustände, welche durch die wechselnde Höhe des Thales hervorgerusen wurden, hinzudeuten. Bon den beiden ist die obere Schichte die mehr constante. Hinsudeuten. Bon den beiden ist die obere Schichte die mehr constante. Hinsudeuten. Bon den beiden ist die obere Schichte die mehr constante. Hinsudeuten Ausbern Ausbern und bieser verschüttete Humusboden zu verweisen ist, kann angegeben werden, daß einige triftige Gründe für die Annahme sprechen, daß diese Schichte gleichzeitig mit dem alten Humusboden, von welchem so vielfältige Spuren in dem Hochlandbrift des süblichen Ohio gesunden werden und auf welchen bereits in den Berichten über die Counties Montzgomern und Highland die Ausmerksamkeit gelenkt worden ist, bestanden habe. Der vermuthete Synchronismus (Gleichzeitigkeit) braucht jedoch nicht weiter geführt zu werden, als diese beiden kohligen Ablagerungen auf jenen großen Abschnitt der Driftperiode, welcher sowohl in Europa, als auch in Amerika immer deutlicher erkannt wird, nämlich der Zwischengletsschen Erriode (interglacial stage) zurückzussühren.

Dem letzten und nicht am wenigsten verwirrenden Kapitel der geologischen Geschichte — die Gletscherperiode — wird in unseren Tagen große Aufmerksamkeit gewidmet und hinsichtlich ihrer allgemeinen Grundzüge bemerkt man leicht eine zunehmende Uebereinstimmung, — eine Uebereinstimmung, welche einem thatsächlichen Uebereinkommen unter den hervorragenden Autoritäten in diesem Zweige der Wissenschaft gleichkommt. Folgende Dreitheilung der Gletschers oder Eiszeit kann als bewiesen erachtet werden:

- 1. Eine Zeit allgemeiner Erhebung nördlichen Landes, welche von intensiver Kälte und der Bildung ausgedehnter continentaler Gletscher begleitet gewesen ift.
- 2. Eine allgemeine Bersenkung des Landes mit der Rückfehr zu einem milderen Klima.
- 3. Eine theilweise Wiedererhebung des Landes und eine theilweise Rückschr eines kalten Klima's, welche locale Gletscher und Eisberge erzeugte.

Die zweite dieser Abtheilungen ober der interglaciale Zustand muß, gleich den anderen, eine unermeßlich lange Periode gedauert haben, um die Leistung, welche wir auf dieselbe zurückführen müssen, ausführen zu können. In einem früheren Abschnitt ihrer langen Dauer sinden der Humusboden nebst seinem Pflanzenwuchs und die Ockerschichten sowohl des Thales, als auch des Hochlandes die Zeit ihres Entstehens. Während der späteren Zeit, als das Land eine viel größere Versenkung erlitten hatte, waren diese Tiesländer mit den Schichten, welche zu beschreiben noch übrig sind, beseckt.

Im Durchschnitt von Lawrenceburg finden wir 35 Fuß (30 bis 50 Fuß im allgemeinen Durchschnitt) Sand, Kieß, Thon und Lehm, welche die Uferländer bes
Ohiothales (Ohio bottoms), wie der Ausdruck gewöhnlich gebraucht wird, bilden.
In der Abwechslung dieser Materialien herrscht keine feste Ordnung, ausgenommen,
daß die oberflächlichen Theile bis zu einigen Fuß Tiefe eine mäßig gleichförmige Beschaffenheit besitzen. Der Boden der Uferländer ist ziemlich gleichartig (homogen)
hinsichtlich der Zusammensetzung; derselbe wurde augenscheinlich dadurch gebildet, daß

gerade solche Materialien, welche derselbe gegenwärtig bedeckt, den athmosphärischen Einflüssen unterworsen worden waren. Unter dem Boden und bis zu einer Tiese von 15 Fuß sich ausdehnend kommen Schichten gelben Thons vor. Der Antheil Sand, welcher mit dem Thon vermischt ist, wechselt einigermaßen, indem derselbe gegen die angeführte untere Grenze hin zunimmt und unter derselben bestehen die Schichten eher auß Sand, als auß Thon. Die obengenannten Thonlager liesern ein vortrefsliches Material für die Backteinbrennerei. Der Bedarf des Cincinnatis Markstes wird beinahe gänzlich auß diesem Horizont gewonnen. Die große Tiese dieser Backsteinthone und ihr gänzliches Freisein von Steingerölle, machen eine sehr vortheils hafte Serstellung von Backsteinen möglich.

Unter dieser Grenze trifft man auf Sand und Kies und Lehmstreisen, welche keine Regelmäßigkeit in ihrer Anordnung zeigen. Bon den 15 bis 20 Fuß, welche zwischen der Bodenfläche der Backteinthone und der oberen Fläche des verschütteten Pflanzenbodens eingeschaltet sind, besteht der größere Theil aus Kies. Der Kies diese Horizontes ist selten rein, wie der bereits beschriebene und auf der Höhe des niedrigen Wasserlandes vorkommende, sondern besteht aus grobem Sandsteingerölle, wovon die einzelnen Rollsteine einen Durchmesser von 4 bis 6 Zoll besitzen, vermengt mit feineren Materialien.

Ein Aequivalent dieser Schichten, aber von mehr beschränktem Borkommen, bildet der seinkörnige Thon, welcher in dem Bericht über Montgomery County unter dem Namen "Springsield-Thon" beschrieben worden ist. Dieser Thon kommt in ausgedehnten Lagen vor, ist aber hinsichtlich seiner senkrechten und horizontalen Erstreckung ziemlich beschränkt. Die mächtigste Ansammlung desselben, welche in Hamilton County beobachtet worden ist, besindet sich in der Stadt Cincinnati an der North Pearl Straße oberhalb der Pike Straße. Dieselbe besitzt dort eine Mächtigseit von mehr als 30 Fuß, wie man bei den Ausgrabungen für die Grundmauern der Gebäude beobachtet hat.

Diese Thonschichte wurde an ihren verschiedenen Entblößungen zu verschiedenen Zwecken verwendet: bei Miamisburg zur Herstellung von Farbe und bei Springsielb zur Gewinnung der "Milwaukee-Backsteine," indem der Thon viel Kalk und wenig Sisenopyd enthält, brennt er weiß; eine neue Verwendung wurde für denselben in Sincinnati gefunden. Daselbst wurde derselbe mit gutem Erfolg zur Herstellung des Bodens des neuen Reservoirs benutzt, die Feinheit seines Korns und die daraus erfolgende Zähigkeit macht denselben für diesen Zweck ungemein geeignet. Derselbe muß sich während der späteren Abschnitte der Versenkungsperiode in Wirdeln oder in gesschützten Gebieten angesammelt haben.

b. Die Kiesterassen nehmen eine höhere Lage ein als die bereits beschriebenen Formationen. Die Terassen, auf welchen Cincinnati steht, können als ein gutes Beisspiel aller genommen werden. Ihre Höhe über dem niedrigen Wasserstand schwankt zwischen 100 und 120 Fuß, die durchschnittliche Erhebung beträgt 108 Fuß. Diese Terrasse besteht aus deutlich geschichtetem Kies und Sand von wechselndem Grad der Feinheit und Reinheit. Die Rollsteine sind sämmtlich vom Wasser abgerundet; ihr Gewicht erreicht selten zehn Pfund. Die oberen Nebenslüsse des Ohio liesern zum Theil die Materialien; ein viel größerer Antheil des in der Nähe von Cincinnati vorkommenden Materials aber stammt von den Kalksteinselsen des westlichen Theils

von Ohio und von den frystallinischen Schichten Canada's. Das Verhältniß, welches baselbst beobachtet wird, ist unter den kleineren Rollsteinen auf zehn gleich

- 5-von der oberen filurischen und devonischen Formation;
- 3-von der unteren filurischen, find am Wenigsten abnütt;
- 1-granitisch;
- 1-Sandstein, u. f. w. vom oberen Dhio.

Gelegentlich kommen Schichten von Lehm vor, dieselben besitzen aber selten genug Ausbehnung oder Zähigkeit, um verläßliche Wasserleiter zu bilden. Weniger häusig trifft man auf Schichten bituminöser Steinkohle in Gestalt kleiner, durch Wasser abgenützer Bruchstücke; immerhin bilden dieselben einen bemerkenswerthen Zug der Kiesterrassen.

Die Terassen überlagern, wie zu sehen ist, die soeben beschriebene Formation. Wenige Durchschnitte reichen tief genug, um die unteren Schichten zu entblößen; geslegentlich aber stößt man in beträchtlicher Tiese auf das Holz und die Blätter des verschütteten Bodens und aus diesem Grunde lenken diese Schichten in der Negel die Ausmerksamkeit auf sich. Folgende allgemeine Anordnung der Materialien besobachtet man, wenn man von den Terrassen nach dem niedrigen Wasserstandschreitet:

	Ծսβ.
Boben	
Ries und Sand, mit Lehmschichten	4060
Kalksteinthon mit Sand und Lehm	20-30
Berfchütteter Boben mit Baumen, Blattern, u. f. w	5—10
Ries und Thon	5—10
-	72-115

Die Hauptverhältnisse in der Structur der Terrassen, daß deren Bildung durch die gegenwärtigen Zustände des Continentes nicht erklärt werden kann. Diesselben müssen zu einer Zeit, als die Oberfläche des Landes eine um einhundert oder mehr Fuß geringere Höhe eingenommen hat, als sie jetzt thut, unter Wasser gebildet worden sein. Dieselben geben somit Zeugniß für zwei der überraschendsten Schlußsfolgerungen, welche das Studium des Driftes uns geliesert hat, nämlich: daß der Continent während der späteren Abschnitte dieser Periode beträchtlich unter seine gegenwärtige Höhe gesunken ist und daß derselbe nachträglich wiederum gehoben wurde.

Eine weitere Kette von Erscheinungen, welche mit den Driftlagern des County's in Berbindung steht, darf hier nicht übergangen werden. Es ist dies die große Tiese, welche einige dieser Ablagerungen unter dem gegenwärtigen Wasserabsluß einenhmen.

Die Reihe von Thatsachen, welche von Herrn Timothy Kirby im Mill Creek Thal, in der Nähe von Cumminsville, bei dem Bohren eines tiefen Brunnens, beobsachtet und von demselben uns freundlichst für den Gebrauch der Vermessung überlassen worden ist, erweist sich sowohl in dieser, als auch in anderen Hinsichten als äusserst interessant.

In einer Sohe von 90 Fuß über bem niedrigen Wasserstand bes Dhio beginnend wurde eine Reihenfolge von Driftablagerungen bis zu einer Tiefe von 60 Fuß unter bem niedrigen Wafferstand burchbrungen; bas geschichtete Gestein murde erft in einer Tiefe von 151 Jug unter bem Anfangspunkt getroffen.

Folgendes Diagramm stellt den daselbst gefundenen Durchschnitt dar:

	Fuß.	
	12	Boben und Bacffein-Thon.
	4	Sand.
	34	Blauer Thon mit Kies.
	19	Ries.
	3	Grober Sand.
	11	Sand mit Fragmenten bituminöser Steinkohle.
	9	Blauer Thon mit Kies.
Niebriger Wasserstand bes Ohio.	16	Blauer Thon. Feiner Sand mit etwas Roble burchsett.
	43	Sand. Durch Wasser abgerollter Kies. Blauer Thon hie und ba mit Bruchstüden bituminö- ser Kohle.
		~ 1:5 1/ 61 6.3 1/1 6.715

Schieferthone ber Gruppe bes blauen Ralffteine. 151

Mehrere bemerkenswerthe Verhältniffe beobachtet man in diesem Durchschnitt; das auffallenoste derselben ist die große Tiefe, bis zu welcher die Aushöhlung des Mill Creek Thales früher hinabreichte. Das Bett bes Baches, welcher heute bas Thal einnimmt, befindet sich auf einer um exwa 120 Fuß höheren Lage, als das des alten Strombettes. Es ift leicht einzusehen, daß diese Erosion nicht burch gegenwärtig bestehende Bedingungen bewirkt worden sein kann. Nur durch eine höhere Erhebung des Continentes kann dieselbe erklärt werden, und ist somit auf die eröffnende Abtheis lung ber Gletscherperiobe zu verweisen. Es ist nicht nachgewiesen worden, bag zusam= menhängende Strombetten in diefer großen Tiefe bestehen, aber die felfigen Schranfen, welche bie Fluffe befaumen, widerlegen nicht im Geringften biefe Unnahme, inbem stets auf ber einen oder der anderen Seite ber großen Thäler Raum genug für ein tiefes Strombett sich befindet.

Ein weiterer interessanter Umstand ist das Borkommen durch Wasser abgerundeter Bruchstücke bituminöser Steinkohle, welche ben in den Terrassen gefundenen und bereits erwähnten ziemlich ähnlich find. Diese Kohlenstücke kommen in verschiebenen Tiefen vor, die untersten wurden bei 140 Fuß unter der Oberfläche und die höchstgeslegenen bei 80 Fuß unter der Oberfläche angetroffen. Diese Erscheinungen stehen, so viel als bekannt ist, vereinzelt und eine Erklärung wird nicht versucht. Es ist schwer einzusehen, wie der Absall der Ohio-Rohlenfelder in ziemlicher Menge seinen Weg in das Mill Ereck-Thal sinden konnte; ein anderer erkennbarer Ursprungsori ist gewiß nicht anzunehmen.

Der Brunnen, durch welchen diese Verhältnisse erkannt wurden, ist bis zu einer Tiese von 541 Fuß unter die Oberfläche geführt worden. Die Bohrabfälle, genau bezeichnet mit der Angabe der Tiese, sind der geologischen Vermessung übergeben worden. Analysen dieser Proben werden den Charakter der Schichten, welche den Staat Ohio nun ungefähr 400 Fuß tieser unterlagern, als irgend welche innerhalb der Staatsgrenzen entblößten Gesteine, enthüllen. Die Schieserthone der Serie des blauen Kalksteins scheinen bis zu einer Tiese von 400 Fuß vom Ausgangspunkt an anzuhalten.

Kohlenwasserstoffgas entströmte dem Brunnen abwärts von einer Tiefe von 280 Fuß in beträchtlicher Menge, aber größere Ansammlungen von Petroleum-Verbindungen wurden nicht angetroffen.

# Fünfzehntes Kapitel.

### Geologie von Clermont County.

Clermont County wird nördlich von Warren County, östlich von Brown County, süblich vom Ohiosluß und westlich vom Ohiosluß und Hamilton County begrenzt.

#### Bodengeftaltung.

Die Obersläche bieses County's besteht hauptsächlich aus einem Tafelland, welches eine Höhenlage von ungefähr 500 Fuß über bem niedrigen Wasserstand des Ohioslusses besitzt. Dieses Tafelland wird von Osten nach Westen durch das sehr geschlängelte Bett des Cast Fork (östlichen Zweiges) des kleinen Miamislusses in zwei Theile getheilt; dieses Bett ist in den mittleren Theilen des County's dis zu einer Tiese von mehr als 200 Fuß unter die allgemeine Höhe des Tasellandes gehöhlt. Die Obersläche fällt nach Süden ziemlich abschüssig in das OhiosThal und nach Norsden und Westen viel weniger steil in das Thal des kleinen Miamislusses ab.

Die Entwässerung bes County's, welche durch den Sast Fork bewirkt wird, ist bebeutend wichtiger, als jener Wasserabzug, welcher seinen Weg nach dem einen oder dem anderen der soeben genannten Flüsse sindet. Dieses Gewässer bildet in der That den auffälligsten topographischen Zug des County's. An die bereits angeführten Geswässer reiht sich zunächst, hinsichtlich der Wichtigkeit, der Stone Lick, ein Nebenflüßschen des Sast Fork. Obanion Creek, welcher das Wasser des nordöstlichen Theiles des County's dem kleinen Miamissusse zusührt, hat gleichfalls in beträchtlichem Grade die Oberfläche des Bezirkes, welchen er einnimmt, abgeändert.

Die Nebenflüßchen bes Ohio, welche in diesem County entspringen, haben eine ziemliche beschränkte Erstreckung und haben durch ihr rasches Gefälle tiefe, aber enge Thäler außgewaschen. Die größeren dieser Gewässer zeigen kein festes Gestein in ihrem unteren Bereich; dem Anschein nach sind ihre Bette zu der Zeit unter die gegenwärtige Höhe des Thales gehöhlt worden, als das Land eine höhere Erhebung über dem Meere eingenommen hatte.

Außer den großen, bereits erwähnten Thälern gibt es in dem County keine sehr auffallenden Beispiele der Erosion und hinsichtlich dieser Thäler ist ein bemerkenswer-

ther Contrast zwischen den Counties Clermont und Hamilton zu beobachten. Der letztgenannte Bezirk ist durch lange Zeiträume hindurch von den großen Abzugsbahnen des westlichen Theiles von Ohio durchzogen und ein großer Theil seiner Gesteinsunterlage ist weggeführt worden; Clermont County dagegen hat solche Verluste nicht erlitten. Un seiner westlichen Grenze, in der Nähe der Bereinigung des Cast Fork mit dem kleinen Miami besinden sich einige Quadratmeilen eines gegenwärtig vorwiezgend von Kiesterrassen eingenommenen Gebietes, welches die zerstörenden Kräste der Flüsse in den früheren Perioden ihrer Geschichte nachweist. Das Städtchen Milsord liegt auf einer Insel oder isolirten Masse des blauen Kalksteins und ist auf allen Seizten von tiesen Erosionskanälen umgeben. Der kleine Miami fließt gegenwärtig westzlich von dem Städtchen in einem verhältnißmäßig neuem Bett, wie durch dessen siese Begrenzung bestätigt wird; vor der Driftperiode besand sich sein Lauf nördlich und östlich von der Stadt und der Zusammenfluß der beiden Gewässer geschah zu jener Zeit dort. Ein einziges Beispiel eines alten, von Drift erfüllten Strombettes des East Fork wurde gleichfalls drei Meilen oberhalb Batavia beobachtet.

Obgleich in Clermont County die mehr auffälligen Beweise für die Thätigkeit dieser Kräfte fehlen, so sindet man doch überall den Nachweis, daß während Perioden von langer Dauer Wasser mit dem Gestalten der Oberstäche beschäftigt gewesen ist. Unbedeutende Gewässer sindet man in breiten Thälern und andere derartige Thäler trifft man an, welche gänzlich ohne Gewässer sind.

		, ,		_	
Höchster ?	Bunkt nahe	Withamsville	496	,,	,
"	,,	Bantam	465	,,	,
		Rethel	490		

Die nordöstlichen Districte des County's bilden einen Theil einer ausgebehnten Landstrecke, welche auch Theile von den Counties Warren, Clinton, Brown und High- land enthält, deren Obersläche beinahe absolut horizontal ist und ursprünglich ein Gebiet Weißeichen-Sümpfe gebildet hat. Die meisten dieser Sümpfe sind jetzt entwässert worden, das Gefälle von denselben ist aber in vielen Fällen so gering, daß dieselben zu Zeiten vielen Regens zu ihrem ursprünglichen Zustand zurücksehren. Es gibt viele Stellen, von welchen das Wasser mit beinahe gleicher Leichtigkeit nach verschiebenen Richtungen geleitet werden kann. Die flachliegenden Strecken von Clermont County bilden jedoch nur den Saum dieses ausgedehnten Gebietes und bieten nicht dessen daracteristische Eigenthümlichseiten in deren ausgesprochensten Gestalt.

### Geologische Stufenreihe.

Einige Punkte von besonderem Interesse stehen mit den geschichteten Gesteinen in Clermont County in Verbindung. Vor allen Dingen enthält dieses County die untersten Gesteine des Staates und zweitens zieht sich die Hauptachse der Cincinnatischuppe, um welche die gesammten westlichen und mittleren Theile von Ohio gruppirt sind, durch dasselbe.

Man wird sich erinnern, daß bei der Besprechung der Cincinnati-Gruppe oder der Formation des blauen Kalksteins die Schichten, welche dieselbe zusammensetzen, in drei Abtheilungen gebracht wurden, nämlich (in absteigender Ordnung):

- 3. Die Lebanon=Schichten, 300 Fuß mächtig;
- 2. Die Cincinnati-Schichten, 425 Fuß mächtig;
- 1. Die Point Pleasant-Schichten, 50 Fuß mächtig.

Alle diese Abtheilungen zeigen sich in Clermont County. Die letztgenannte Abtheilung — die Point Pleasant-Schichte — wird nur hier gefunden. Letztere besteht auß 50 oder mehr Fuß, welche die untersten bei Cincinnati entblößten Gesteine unterslagern. Die Neigung der Schichten des blauen Kalksteins ist hauptsächlich nach Nordden gerichtet; dem zur Folge bringt die südliche Richtung des Ohio-Thales, wenn man es von Cincinnati auswärts versolgt, Schichten zur Ansicht, welche nach einander tieser liegen, als irgend welche von den in den Flußsteinbrüchen der Stadt vorkommenden. Aller Wahrscheinlichseit nach besteht von den mittleren und östlichen Theilen von Clerzmont County aus auch eine geringe westliche Neigung, welche mit der nördlichen Neigung diese tieseren Schichten an das Licht bringt. Die Folge davon ist, daß von der Umgegend von New Richmond die zu der östlichen Grenze des County's 50 oder mehr Fuß sich zeigen, welche bei Cincinnati unter dem niedrigen Wassertand liegen. Da ein schöner Durchschnitt in den Point Pleasant Steinbrüchen geboten ist, so wurde der Name dieser Dertlichseit dieser Abtheilung der Gesteine verliehen.

Dieser Abschnitt liesert den besten Baustein der Serie des blauen Kalksteins; der schönen architectonischen Wirkungen, welche in und bei Cincinnati durch den Gebrauch dieses Steines als Baumaterial erzielt worden sind, ist bereits Erwähnung geschehen. Die besten Resultate dieser Art sind die jett mit dem Stein erlangt worden, welcher aus diesen untersten Lagen gebrochen wird. Dieser Stein ist leichter zu bearbeiten, als derzenige, welcher aus den Hügelsteinbrüchen gewonnen wird, auch besitzt derselbe eine bessere Färdung und ist im Allgemeinen frei von den verwitterten Schichten, welche die höher gelegenen Schichten verunstalten. Da derselbe am Rand des Wassersten mit Bortheilen aufzutreten, welche zum Wenigsten denen gleich sind, welche die Steine der einheimischen Steinbrüche besitzen. Der Handel breitet sich rasch aus und viele Tausend von Ruthen (perches) werden jährlich nach Sincinnati gebracht.

Bei Point Pleasant findet man ein Weniges über niedrigem Wasserstand ein mächtiges concretionares Lager, welches nicht nur für Bauzwecke nutlos ist, sondern auch das Brechen des achten Bausteins hemmt. Die Analyse schient anzudeuten, daß biese Schichte zum Theil ober im Ganzen in ausgezeichneten hydraulischen Cement

umgewandelt werden könne. Bei den Bersuchen im Laboratorium wenigstens wurde ein sehr fräftig wirkender Cement daraus hergestellt. Mehrere hundert Tonnen werben alljährlich in den Point Pleasant Steinbrüchen allein herausgegraben. Die Producte dieser und ähnlicher concretionären Schichten, welche an verschiedenen Stellen dem Fluß entlang vorkommen, müßten gesammelt werden, im Falle ein Versuch gemacht werden würde, dieselben nutsbringend zu verwenden.

Es wird kaum nothwendig sein, am Schlusse dieser Abtheilung noch hinzufügen, daß die Boint Pleasant Schichten keine weiteren, außer den bereits angedeuteten Entblößungen bieten, nämlich: im Thale des Ohio zwischen New Richmond und

Chilo unmittelbar über dem niedrigen Wafferstand.

Die Lebanon-Schichten findet man in Wayne Township, in der nordöstlichsten Ede des County's. Entblößungen, welche 50 oder mehr Juß dieser Serie umfassen, kommen den Duellwassern des Stone Lick entlang vor; das einzige Interessante aber, welches mit ihrem Vorkommen dort in Zusammenhang steht, besteht darin, daß sie einen neuen geologischen Horizont bilden.

Der übrige Theil des County's, — welcher nahezu dessen gesammten Flächeninshalt bilbet, so daß es kaum der Mühe werth erscheint, eine Ausnahme zu machen, — wird von der mittleren Abtheilung des blauen Kalksteins oder den Cincinnatischichsten in engerem Sinne eingenommen. Bon dieser Serie dietet sich eine genügende Entblößung in Clermont County. Die oberste Schichte dieser Abtheilung, die mächtige Schichte von Orthis disorata, welche in den Cincinnatissügeln in einer Höhe von 425 Fuß über niedrigem Wasserstand vorkommt, bildet die Oberstächenschichte aller höhergelegenen Landstrecken des County's, mit Ausnahme eines einzigen, dereits angeführten Townships. Wenn die höheren Schichten der Serie jemals hier vorhanden gewesen sind, so ist es gewiß merkwürdig, daß ein so großer Theil des County's bis zu diesem Horizont hinab verwittert oder zerstört worden sein soll.

Die Höhe, in welcher diese Schichte in Clermont County vorkommt, ist bereits angeführt worden; dieselbe ist um 50 bis 75 Fuß größer als bei Cincinnati. Des, aus dieser Thatsache und anderen von gleicher Tragweite gezogenen Schlusses wird man sich noch erinnern, nämlich: daß der höchste Punkt der Cincinnati anticlinischen Falte in den mittleren oder östlichen Theilen von Clermount County zu sinden ist.

#### Drift.

Die Driftablagerungen des County's bilden einen sehr interessanten Zug seiner Geologie. In allgemeinen Ausdrücken kann man sagen, daß das ganze County mit diesen Ablagerungen überdeckt ist. Die einzigen bemerkbaren Ausnahmen bilden die Abhänge der Hügel, hauptsächlich der Hügel, welche das Ohio-Thal begrenzen; diese Abhänge sind häusig mit einheimischen Boden, das heißt, Boden, welcher von dem Zerfall der darunterliegenden Gesteine herrührt, bedeckt. Die Uferländer und Terzrassen der größeren Thäler, welche auf die späteren Perioden der Driftzeit zurückzussühren sind, werden für sich selbst abgehandelt werden; die Ablagerungen, welche das Ohio-Thal einnehmen, sind bereits dei der Geologie von Hamilton County besprochen worden.

Die eigentlichen Driftformationen von Clermont County bestehen beinahe ausschließlich aus Thonen. Diese Thone enthalten häufig Gerölle in beträchtlicher Menge eingelagert, aber fast feine ber mächtigen Anhäufungen reinen Sandes und Thones, welche einen fo wichtigen Zug in dem hohen ebenen Drift ber unmittelbar nördlich gelegenen Gegenden bilden. Dünne Sandadern find, befonders in den tiefcren Thonen eingeschaltet. Es gibt mehrere gut bezeichnete Diftrifte in dem County; in einem jeden derfelben wird eine beinahe gleichförmige Mächtigkeit diefer Ablager= In den nordöftlichen Theilen des County's, nämlich in den Townunaen aefunden. ships Goshen und Miami, beträgt bie burchschnittliche Mächtigkeit auf den Sochlänbern ungefähr 10 Fuß und felten fommt es vor, daß die Tiefe 20 Fuß überschreitet, mährend in ben öftlichen, mittleren und füdlichmittleren Gegenden die Driftschichten burchschnittlich 20 Fuß Mächtigkeit besitzen, zuweilen wird felbst eine Tiefe von 50 angetroffen. In den südlichsten Townships erfolgt wiederum, wie wir uns dem Fluß nahern, eine fortschreitende Berjungung ber Schichten bis am Rand ber Mukhugel die Driftthone selten mehr als 5 Fuß messen und häufig auf 2 Fuß Mächtigkeit herab-Wenn man die äußerst michtigen Beziehungen dieser Driftbededung zu bem County, beffen Boden fie bildet und beffen Baffervorrath fie beftimmt, in Betracht zieht, fo wird man ersehen, daß ihre Mächtigkeit ein Element von nicht geringer Bebeutung ift. Die minimale Mächtigkeit ift im Allgemeinen hinreichend für die Beburfniffe des Bodens, aber die Beschaffenheit des Wassergehaltes wechselt mit ihren mechselnden Tiefen.

Im Vorübergehen kann angeführt werden, daß fehr wenig des Wasservrrathes von Clermont County aus Quellen ftammt. Weder seine geschichteten Gesteine, noch seine Driftformationen find für deren Entstehung gunftig. Das Klären der sumpfi= gen Sochländer hat vielen der fleineren Gemäffer den Bedarf an Sommermaffer abgeschnitten, so daß der Bedarf für Menschen und Thiere jest zum großen Theil fünste lich erlangt werden muß. In ber Gegend ber seichteren Driftschichten ist ber Bebarf vorwiegend und zunehmend abhängig von Cifternen, mahrend in den Gegenden, wo mächtigere Schichten vorherrschen, im Allgemeinen ein guter Borrath burch Brunnen erlangt werden kann. Es ift mahr, daß in der erstgenannten Gegend Brunnen häufig bis in das unterlagernde Gestein getrieben werden, aber dieselbe Eigenthümlichkeit des Baues, welche Quellen in bem blauen Kalkstein felten ober unmöglich macht, nämlich, die Einschaltung von Schichten nicht durchlassender Thone, durch welche das Oberflächenwasser ausgeschlossen ist, macht diese Schichten gleich unvortheilhaft als Bafferleiter für Brunnen. Wenn jedoch ein permanenter Vorrath in folden Brunnen erreicht wird, wie es zuweilen ber Fall ift, ift bas Baffer häufig in fo hohem Grade mit Kalk ober Salz gefättigt, daß es nur wenig für den Gebrauch der Menschen geeignet ist. Das Borhandensein biefer mineralischen Berunreinigungen nebst einem Bufat von Gifenornd macht bas Waffer für ben Gebrauch untaualich und in einem gewissen Grad ungefund. Es ift außer Zweifel, daß richtig conftruirte Cifternen weitaus ben sichersten und gesundesten Wasserbedarf für den größten Theil des Dieser Gegenstand hat bis jett noch nicht die Beachtung er= Countn's liefern. halten, welche er im Verhältniß zu feiner Wichtigkeit verdient.

Die allgemeinen Clemente des Hochlanddriftes von Clermont County sind, in absteigender Ordnung aufgeführt, folgende:

- 4. Thone ber Oberfläche im Allgemeinen weiß, zuweilen burch sumpfige Zuftanbe geschwärzt; ganzlich frei von Nies; von 1 bis 8 Fuß mächtig.
- 3. Gelbe Thone enthalten schr wiel Aies und hier und ba Rollsteine; bilbet häufig anstatt Rr. 4 bie Oberfläche. Mächtigkeit überfleigt selten zehn Jug.
- 2. (a) Walbichichte eine Schichte kohligen Thons, welche pflanzliche Stoffe, wie Blätter und Holz enthält, mit gelegentlichen Torflagern, wird in einigen Bezirken burch (b) ersett. (b) Sumpfeisenerzlager eine Schichte oderiger Thone, welche in wahres Erz übergeben, welches über 40 Prozent metallischen Sisens ergibt. Lettere Abtheilung schwankt zwischen 1 bis 2½ Fuß Mächtigkeit, bie erstere steigt zuweilen bis auf 8 Fuß. Beibe Abtheilungen fehlen zuweilen.
- 1. Blauer Steinthon (blue boulder clay, or hard-pan) mit bie und ba eingeschalteten Sandlagen; lagert auf bem Gesteinsboben bes County's.

Diese Clemente werden in ihrer wahren Ordnung kurz characterisirt:

Der blaue Steinthon ober Hard-pan wird fehr allgemein, aber nicht überall in den nördlichen und mittleren Gegenden bes County's gefunden. Er zeigt fich in vielen ber natürlichen Durchschnitte, welche von den Wasserläufen geboten werden, wie auch in folden fünstlichen Durchschnitten, welche bis zu einer genügenden Tiefe geführt werden. Derfelbe wird von den übrigen Gliedern der Serie in wechselnder Mächtigkeit überlagert. Wo die Gesammttiefe der Driftschichten 20 Fuß erreicht, da gehört in der Regel die volle Sälfte des Durchschnittes dem Steinthon an. Diefer fann nicht mit irgend einer anderen Formation in den Districten, in welchen er vorfommt, verwechselt werden. Dieser Thon besteht aus einem dunkelblauen, feinkörnis gen und gähen Thon, welcher polirte und geftreifte Rollsteine und erratische Blöcke eingelagert enthält. Der größte Theil ber Rollsteine (bes Gerölles) ftammt von ber Formation des blauen Kalksteins, obgleich auch häufige Repräsentanten entfernter vorkommender Gefteine gefunden werden. Biele Bruchftucke bes blauen Kalksteins find auf ihren Flächen geritt und geglättet, ihre Kanten find jedoch noch unabgenütt. Die erratischen Blöcke gehören fast ohne Ausnahme den crystallinischen und plutoni= schen Gesteinen an, welche an ihrem Ursprungsorte nur nördlich von den großen Scen gefunden werden. Proben nordischen Erzes (Eisen, Rupfer und Blei) werden zuweis len, obgleich felten, angetroffen. Das Vorkommen von Gold in dem Steinthon und den Riefen, welche von letterem ftammen, ift ein Gegenstand von beträchtlich the= oretischem Interesse und scheint niemals die Beachtung, welche er sicherlich verdient, gefunden zu haben. Goldführende Gefteine find nur felten unter unferen erratischen Steinblöden entbedt worden und in der That weiß man von keinen, welche in ber arctischen Region, aus welcher alle biese Findlinge wenigstens nach ben mittleren Theilen des Continentes gebracht worden sind, vorkommen. Das Gold von Nova Scotia ist jedoch auf demselben allgemeinen Horizont, welchen diese Gesteine einnehmen, zurudgeführt worden. In dem Steinthon des füdlichen Ohio kommt aber gang gewiß Gold vor. Daffelbe kann in Geftalt von Körnchen auf der oberen Kläche des Thous aesammelt und in Flecken ("colors") aus dem Kies, welcher von dem Thou stammt, mittelst Pfannen ("panned") gewonnen werden. Die Gesammtmenge ist keineswegs unbedeutend, der Procentgehalt ist aber sicherlich äußerst gering. Das Bearbeiten von Thon und Kieslagern, welche eine folche Geschichte, wie unsere Drift= formation, als goldführende Ablagerungen besitzen, ist selbstverständlich widersinnig; bieses wurde trothem vor furzer Zeit in Clermont County versucht. Bor einigen

Jahren erlangten die "Clermont County Goldminen" eine kurzledige Berühmtheit in der Umgegend und in den Zeitungen. Ein oder zwei tausend Dollars in baarem Geld und mehr als dieses an Arbeit wurden für diese schlechtberathenen Hirngespinnste verwendet onne weiteren Erfolg, als daß für ein Biertel oder ein Halb Hundert Dollars Clermont County Gold in den Umlauf gebracht wurde. Die allgemeine Bersbreitung geologischer Kenntnisse macht es von Jahr zu Jahr schwieriger, Geld zu sammeln, um für solche Hirngespinnste ausgegeben zu werden.

Aus Allem, was bis jett angeführt worden ist, wird man ersehen, daß Clermont County nicht das Monopol auf die goldführende Formation von Ohio besitzt. Diese Formation sollte eher das "Driftgoldselb" anstatt das Clermont County Goldseld genannt werden. Alle Counties des südwestlichen Theils von Ohio haben gewiß Anstheil an dessen Schätzen und ohne Zweisel ist eine Dertlichseit eben so gut als die and dere, an welcher Kiese gefunden werden, welche aus dem Steins (dowlder) Thon gewaschen worden sind. Die besten Resultate, welche, soweit als bekannt ist, durch das Goldwaschen in Ohio erzielt worden sind, werden aus Warren County berichtet, woselbst an einem Tage Gold zu dem Werthe von sechs Dollars erhalten worden ist — mit einer Auslage von zehn Dollars, wobei ein halb Dutzend Arbeitstage in den Kauf gegeben sind. Das practische Interesse, welches mit dem Gold des Steinthons in Berbindung steht, ist eingestandenermaßen äußerst gering, das theoretische aber ist, wie bereits angedeutet wurde, keineswegs unbedeutend. Es kann möglich sein, daß, wenn man die Bahnen des Gletschertransportes rückwärts versolgt, ein Strich goldsführender Gesteine, welcher gegenwärtig nicht bekannt ist, erreicht werden kann.

Der Steinthon des County's wird häusig von Abern gelben Thones durchzogen, welche so angeordnet sind, als ob sie molecularer Anziehung zuzuschreiben wären; es ist aber möglich, daß dieselben als Bahnen der Verwitterung, welche in die Fugen des Thons sich hinaberstreckte, zu deuten sind.

Der Steinthon ist der Hauptwassersämmtlicher Bezirke, in welchen Brunnen ausführbar sind. In Verbindung mit dem Steinthon ist der Sandadern Erwähnung geschehen. Häufig lagert eine Schichte Sand von ein bis zwei Fuß Mächtigkeit unmittelbar auf seiner oberen Fläche und seine Masse ist niemals frei von unregelmäßig vertheilten Schichten desselben Materiales. Diese Sandsteinschichten bilden
die Wasseradern der Gegenden, in welchen sie vorkommen, und diese müssen stets
erreicht werden, wenn Wasser in anhaltender Menge erlangt worden ist. Das Wasser scheint in denselben häufig eher in Schichten von beträchtlicher Flächenausdehnung
als in schmalen Abern enthalten zu sein.

Die obere Fläche bes Steinthons ist ein Quellenhorizont; die Quellen sind den Thälern entlang, in welchen Durchschnitte des Drifts tief genug geführt wurden, um benselben zu zeigen, im Allgemeinen schwach. In Stone Lick Township finden sich in der Nähe von Charleston gute Entblößungen desselben. Gine Quelle, welche dort auf dem Lande von G. B. Boutell dessen oberen Fläche entströmt, hat in Zeiten der Dürre das Land auf ein oder zwei Meilen Umkreis mit Wasser versehen.

Der Ursprung des Steinthons mird an dieser Stelle nicht des Längeren besproschen werden, es mag jedoch im Vorbeigehen angeführt werden, daß aller Grund für die Annahme vorhanden ist, daß wir in dieser alleinstehenden Formation die Matezialien vor uns haben, welche in und unter dem continentalen Gletscher, von welchem

bekannt ist, daß er mährend der frühesten oder Gletscherzeit der Driftperiode die nörde lichen Theile des Continentes bedeckt hat, angesammelt wurden. Als durch das Aufstreten eines wärmeren Klima's die Eismasse schwand, wurde der Steinthon zurückgeslassen, um die Gegenden, aus welchen der Gletscher sich zurückzog, zu überziehen.

Zum Schluße kann nach beigefügt werben, daß diese Abtheilung der Driftschich= ten sich häufiger und unzweideutiger auf dem äußersten Rand der Hochland-Driftsor= mation in diesen südlichen Counties zeigt, als es nach Norden hin, wo ein viel mäch= tigerer Durchschnitt sich zeigt, der Fall ist.

2. Das nächste Element des Driftes ist allgemein von großem Interesse im süblichen Theil von Ohio. Dasselbe besteht in Clermont County und in mehreren angrenzenden Counties aus zwei Untcrabt eilungen, wie bereits angegeben worden ist, nämlich: (a) die Waldschichte (forest bed), ein alter verschütteter Humusboben, und (b) die Sumps= (oder Rasen=) Eisenerzschichte.

Diese zwei bestehen sehr häusig neben einander, indem eine Lage ockerigen Kieses die Abtheilung (b) in Verbindung mit dem verschütteten Humusboden repräsentirt, aber in dem ausgedehnten Weißeichensumpf, welcher an der östlichen Grenze von Elermont County beginnt, verschwindet die erste Abtheilung im Allgemeinen und die zweite tritt mehr hervor. Die erste Unterabtheilung ist in den Berichten über die Geologie der Counties Highland und Montgomery besprochen worden und dort wurde der Nachweis geliesert, daß der geschwärzte Thon und Lehm, welche wir vergraben sinden, nebst den Blättern, Zweigen und Stämmen von Bäumen wirklich eine alte Landobersläche darstellen, eine Landobersläche, welche in Humusboden verwandelt wurde, und welche mit einem Pstanzenwuchs bestanden und von Thieren bewohnt gewesen ist.

Keine weiteren Bemerkungen werden über diese Abtheilung an dieser Stelle gemacht werden; es wird nur noch angeführt, daß dieselbe in großer Masse in Clermont County vertreten ist. Un keinem Orte bietet sie sich besser Anblick dar, als in der Nähe des Städtchens Bethel auf mehreren Quadratmeilen Landes in Tate Township. Das Land liegt hoch, seine Erhebung über dem niedrigen Wasserstand des Ohio beträgt 500 Fuß. Die Driftlager zeigen daselbst eine ungewöhnliche Mächtigkeit; eine Tiese von fünfzig Huß wurde in verschiedenen Fällen erreicht, ohne daß man auf Gestein gestoßen ist. Alle Brunnen, welche in diesem ganzen Gebiete gegraben werzen, dringen durch den verschütteten Boden, indem die Wassera unmittelbar darunter liegen. Dieser Boden wird in einer Tiese, welche zwischen fünfzehn und fünfzundzwanzig Fuß schwankt, angetrossen. Der Durchschnitt der Driftlager enthält solzgende Schichten:

```
20 Fuß — gelben Thones mit Sand= und Kiesschichten;
4 "feinkörnigen Thones, frei von Sand (Grit);
2 "Walbschichte;
20 bis 30 "Steinthon.
```

Die Grenzlinie zwischen diesen verschiedenen Elementen ist im Allgemeinen sehr bestimmt. Der feinkörnige Thon, welcher über dem Waldboden lagert, ist mahr= scheinlich der "Springsield-Thon." Die zweite dieser Unterabtheilungen, — die Schichte Ockers und Sumpseisenerzes, — welche in einem Theil des County's den verschütteten Humusboden ersetzt, scheint die jetzt der Beachtung entgangen zu sein. Dieselbe wird, wie angegeben wird, über die ganze flachliegende Gegend, welche in den östlichen Townships von Clermont beginnt, und durch Brown Connty die in der Mitte von Highland County sich erstreckt, gesunden. Diese Schichte besteht aus ockerigem Thon, welcher 10 die Idder Procent Gisen enthält; dieser Thon geht in ein mächtiges Sumpseisenerz (dog ore) über, welches über 40 Procent metallischen Sisens ergibt. Die Mächtigkeit dieser Schichte beträgt im Allgemeinen 2 die 2½ Fuß; dieselbe wird von 6 die 8 Fuß eines weißlichen Thons bedeckt und zeigt sich an allen Abhängen der seichten Thäler, welche daselbst gefunden werden. Sine Probe, welche auf der Farm von Samuel Moorhead in Jackson Township erhalten wurde, ergab folgendes analytische Resultat (Wormlen):

Specifische Schwere	2.735
Wasser gebunden	11.00
stiefeilaure	22.40
Eisenoryb	59.60
Thonerbe	3.20
Mangan	1.60
Ralf, vhosphorfaurer	0.26
" fohlensaurer	0.48
Magnefia	Spur.
Schwefel	0.00
	98.54
Metallisches Eisen	41.72
Phosphorfäure	0.12

Dies ift, wie aus ber Analyse zu ersehen ift, ein Gisenerz von burchschnittlicher Die analysirte Brobe repräsentirt einen großen Theil ber Formation. Broben können gefunden, welche ausnahmsweise reichhaltig sind und ohne Zweisel einen etwas größeren Brocentgehalt metallischen Eisens ergeben würden. Bis jetzt ist noch nicht festgestellt worden, einen wie großen Untheil Erzes die zwei Fuß ber Ablagerung ergeben; wahrscheinlich werden die Grengen zwischen 10 und 20 Brocent gefunden werben. Die Gifengruben von Clermont County icheinen somit gleich feinen Golbminen ein mehr missenschaftliches als wirthschaftliches Interesse zu besitzen. gehören ber Driftformation des County's an; biefelben find aber unzweifelhaft hinsichtlich ihrer Geschichte (Entstehung) durch viele Jahrtausende von einander getrennt. Das Gold stammte von ben frustallinischen Gesteinen ber höheren nördlichen Breiten und wurde dahin durch die große Gletschermaffe, welche im Beginn ber Driftperiobe in den Staat Dhio eindrang, transportirt; — bas Gifenerz wurde bagegen ba angefammelt, wo es gefunden wird, und zwar mahrend ber Zeit ber Berfenkung, welche der Gletscherepoche folgte, als das Gebiet, in welchem es jest gefunden wird, ein ftagnirender Marich ober ein feichter Seegewesen ift. Microscopische Pflanzen maren ohne Zweifel die Bermittler, durch welche das Gifen dem Waffer, welches das erftere in Löfung hielt, entzogen wurde. Rach seiner Ablagerung erlitt es eine moleculare

Beränderung und Berdichtung in beträchtlichem Grade. Es ist leicht einzusehen, daß alle diese Borgänge eine lange Geschichte einschließen. Während die Ockerschichte daselbst sich langsam ansammelte, waren die Nänder des Marsches und die entwässerten Hochländer im Allgemeinen von einem reichen Pslanzenwuchs überzogen; letzterer wurde in der Länge der Zeit durch die fortgesetzte Bersinfung des Continentes unter die Fluthen gebracht. Auf die Zwischenzeit der Bersenfung, welche folgte, müssen die übrigen (Nr. 3 und 4) Glieder der Driftserie verwiesen werden. Es ist gewiß, daß diese weißen und gelben Thone derselben allgemeinen Abtheilung angehören; vielsleicht kann es nicht nachgewiesen werden, daß dieselben genau synchron sind oder daß sie genau dieselbe Geschichte der Entstehung besitzen. Ein jedes dieser Glieder wird in Volgendem kurz characterisit werden.

3. Die gelben kiesigen Thone, welche mit den weißen Thonen (Nr. 4) sich in die gesammte Hochlandoberfläche des County's theilen, werden in jedem Township und häufig auf mehreren zusammenhängenden Quadratmeilen gesehen. Dieselben liefern für einen großen Theil, vermuthlich der Hälfte, des County's den Boden. Sie werden gelbe Thone genannt, indem ihre verwitterten Theile stets eine gelbliche Färbung besitzen; die unverwitterten Schichten werden häusig als graue Thone beschrieben. Das Gerölle, welches dieselben zum Theil bildet, ist nicht durch Wasser abgenützt, sondern zeigt häusig noch die geritzten und geglätteten Oberslächen, welche der Gletscherthätigkeit zugeschrieben werden. Erratische Blöcke sind verhältnißmäßig nicht häusig. Selten sindet man einen, welcher mehr als 300 oder 400 Pfund wiegt. Der größte im süblichen Theil des County's gemessen befand sich auf dem Lande von Oberst Perrine in Bethel. Der Durchmesser dieses Steinblocks beträgt 4 Fuß. Gegen Süden hin werden sie spärlicher, sehlen aber nicht auf den Hochländern, welche den Ohiosluß begrenzen.

Die gelben Thone zeigen keine deutlichen Andeutungen von Schichtung, ausgenommen durch die hie und da vorkommenden Kieß= und Sandschichten, welche sie enthalten. Die Obersläche der ebenen Landstrecken, welche sie einnehmen, besteht beinahe in jedem Falle auß ein oder zwei Fuß eines weißlichen, seinköruigen Thons, welcher frei von Sand ist. Diese oberslächliche Bedeckung ist sicherlich zum großen Theil der Thätigfeit von Pflanzen und Thieren zuzuschreiben. Pflanzen bringen immerwährend sein vertheilte mineralische Stoffe auß dem Untergrund herauf und lassen dieselben auf der Obersläche zurück. Sin reises Blatt enthält zuweilen den zehnten Theil seines Gewichtes an mineralischen Stoffen oder Asche Leie Thiergattungen dagegen leissten noch viel mehr als die Pflanzen bei dem Uebertragen dieser Materialien. Regenwürmer, Ameisen, Krebse und verschiedene Käsersamilien sind immerwährend beschäftigt, seine Krümelchen Erde an die Obersläche zu bringen. Die Gesammtwirkung solcher Thätigseiten, welche wir gegenwärtig um uns schaffend sehen, kann nicht undebeutend sein. Diesen Thätigkeiten brauchen wir kaum die Dauer eines Jahrtausends zuzuschreiben, um die oberslächliche Bedeckung der gelben Thone zu erklären.

4. Das letzte Element der Serie ist hinsichtlich des Characters identisch mit den soeben beschriebenen oberstächlichen Thonen, ausgenommen, daß es nicht von den kiesis aen Thonen, welche darunter lagern, herrührt. Dasselbe wird nur auf den tiesliegens

ben Landstrecken, welchen die Ockerschichten angehören, gefunden. Die Mächtigkeit desselben beträgt in der Regel mehr als fünf Fuß und weniger als zehn Fuß. Es hat eine homogene (gleichartige) Beschaffenheit, nur seine Farbe geht, wie wir in die Tiefe dringen, in das Gelbliche über, und enthält Streifen blauen Thons. Der Unstergrund wird jedoch, sobald er entblößt wird, eben so weiß als die Obersläche.

Die allgemeine Zusammensetzung der weißen Thone wird in der folgenden Analyse einer Probe Untergrundes von Highland County, von dem in Nede stehenden Districte, gezeigt:

### Untergrund von Buford, Highland County. — Wormley.

CD. CT. Y.	
Waffer, gebunden	5.54
Riefelfaure	62,60
Thonerde	18.90
Eisenoryd	10,00
m	6.30
Mangan	0.20
Ralf, phosphorfaurer	0.63
" fohlensaurer	1.89
Magnesia, tohlensaure	1.82
Mattalche und Caba	1.82
Pottasche und Soba	2.32
Im Ganzen	100.10
J. Sunkturenter 1	100.10

Der allgemeine Durchschnitt des Driftes in den Bezirken des weißen Thons kann in folgender Weise ausgedrückt werden:

complete and	<b>Ծ</b> ս	B.
& Weißer Thon	1 bis	2
Gelber Thon, weiß verwitternd	6 bis	8
Octerschichte	2 bis	$2\frac{1}{2}$
Stein= (bowlder) Thon	10 bis	20

Die letzte dieser Schichten, der Steinthon, ist erfüllt von geritzten und geglätteten Rollsteinen, die oberen Thone aber sind in den fünf bis zehn Fuß, welche sie einnehmen, gänzlich frei von Rollsteinen. Es gibt zusammenhängende Landstrecken von vieslen Quadratmeilen, auf welchen nicht ein Rollstein angetroffen wird.

Wasser wird im Allgemeinen auf und in dem Steinthon gefunden, die Menge aber ist häusig unzulänglich und die Qualität ist beinahe stets gering. Die Zähigkeit des Untergrundes macht aus allen diesen Landstrecken das, was gewöhnlich Krebs-land (crawfish land) genannnt wird. Die nicht verkauften (Staats-) Theile des Landes sind überall besäet mit Hügeln weißen Thons, welcher von den Süßwasserferfrebsen bei dem Bertiefen ihrer unterirdischen Kammern, wobei sie der langsam sinkenden Wasserstäche abwärts folgen, herausgeschafft wird.

Große Gebiete schwarzen Bodens werden ebenfalls von den weißen Thonen umschlossen, wie leicht einzusehen ist, da die ersteren einsach die Landstrecken weißen Thones sind, deren Oberstäche auf einige Zoll durch den reichen Zusat pflanzlicher Stoffe verändert worden ist.

Der Ursprung ber letztgenannten Elemente bes Driftabschnittes bes County's wird hier nicht weiter besprochen. Es ist jedoch einleuchtend, daß die weißen Thone (Nr. 1) ber obengenannten Serie aus Süßwasser abgelagert worden sein mufsen.

Die Feinheit ihres Kornes und ihre homogene Beschaffenheit können auf keine andere Weise erklärt werden, als daß die Materialien, welche sie zusammensetzen, in einem verhältnißmäßig ruhigem Wasser sich abgesetzt haben.

#### Bobenarten.

Sinige Bemerkungen über die Hochlandbodenarten und über das landwirthschaft- liche System, welchem dieselben unterworfen werden, sind am Schluße einer Bespreschung der hochgelegenen Driftschichten von Clermont County am Plate.

Die Bobenforten des County's werden naturgemäß in zwei allgemeine Klaffen

abgetheilt:

- 1. Sinheimische Bodenarten, am Platze durch die Zersetzung der Gesteine des blauen Kalksteins entstanden, und
  - 2. Driftbodenarten von herbeigebrachten Materialien herrührend.
- 1. Die erste Abtheilung hat eine sehr beschränkte Ausbehnung, indem sie zum größten Theil auf die steileren Abhänge der Flußhügel und besonders der Hügel, welche das Ohio-Thal begrenzen, beschränkt ist. Die Farbe solcher Bodenarten wechselt mit dem Gehalt an organischen Stoffen, welche mit denselben vermischt sind; die jenigen, welche am Wenigsten enthalten, sind röthlich. Dieselben besitzen stets eine große Fruchtbarkeit und erzeugen Jahr für Jahr die erschöpfendsten Ernten ohne anscheinende Verschlechterung des Bodens. Bäume gedeihen auf diesen Abhängen mit besonderer Ueppigkeit. Es sind jedoch einige Mißstände so großen Vorzügen gegenüsder zu seinen Die geringe Tiefe des Bodens erschwert die Bearbeitung und starke Regenschauer sind im Stande, die gesammte Obersläche von vielen Acres Landes insnerhalb einer Stunde bis zu einer geringeren Tiese zu entsernen.
- 2. Die Driftbodenarten werden nicht weiter unterabgetheilt, als auf den vorshergehenden Seiten geschehen ist, wo dieselben als gelbe und weiße Thone classiscirt worden sind.

Die gelben Thone unterscheiden sich nur wenig von den einheimischen Bodensorten, indem dieselben durch das Berwittern des Driftes, welches in dieser Gegend zu so großem Theil aus dem Abfall des blauen Kalksteins besteht, entstanden sind. Elermont County kann aus diesem Grunde par excellence ein Blau-Kalkstein Land genannt werden. Mehr als irgend ein anderer Bezirk des Staates zeigt es in seinem Boden die Eigenthümlichkeiten dieser Formation. Die hochgradige Geeignetheit seiner Obersläche für Obstzucht scheint mit seinem Ursprung und seiner Zusammensehung in Verdindung zu stehen. Dieses County erzeugt mehr Pfirsiche und kleinere Früchte als irgend ein anderes County im Staat und in der That der einzige Theil seiner landwirthschaftlichen Interessen, welcher gegenwärtig wirklich blüht, ist jener, welcher an die Obstzucht geknüpft ist. Seine höchstgelegenen Hochländer, welche nach den westlich gelegenen Thälern abfallen, sind zu diesem Zwecke am Besten geeignet, indem im südwestlichen Ohio solche Lagen der größten Immunität (Freisein) gegen Frühlingsfröste sich zu erfreuen scheinen.

Sin werthvoller Beftand von Waldbäumen bebeckte die Hochländer von Clermont County. Die Arten, welche am gewöhnlichsten auf den flachliegenden Landstrecken angetroffen werben, find folgende, welche in der allgemeinen Ordnung ihrer Häufigkeit angeführt werden:

Quercus	palustris	Swamp Spanish oak, rothe Sumpfeiche.
"	alba	White oak, weiße Ciche.
"	macrocarpa	Burr oak, groffrüchtige Ciche.
"	discolor	
Acer rul	brum	Red or swamp maple, rother Aborn.
	erruginea	, , ,
Ulmus A	Americana	Elm. amerifanische weiße Ulme.

Die verschiedenen anderen Arten, welche im südlichen Dhio einheimisch sind, zeisgen sich auf den einheimischen Bodenarten der Hügelflächen und auf den Abhängen und Uferländern der großen Thäler.

Die gelben Thone bringen Weizen von ausgezeichneter Güte hervor, find aber von Natur aus nicht geeignet für den Mais- (indian corn) Bau.

Die Bodenarten von Clermont County werden durch das Bebauungssystem, welschem sie unterworfen werden, in bedeutendem Grade erschöpft. Das allgemeine Zeugniß lautet, daß die Production der Stapelernten innerhalb der letzten 25 bis 40 Jahre um volle 50 Procent gefallen sei. In Wahrheit wird in Clermont County der Andau dieser Stapelproducte nicht mehr mit Bortheil betrieben, wie aus dem Umstand hervorgeht, daß das durchschnittliche Ergebniß an Weizen auf allen Gelbethon-Ländereien weniger als acht Bushel per Acre und von Mais weniger als dreißig Bushel per Acre beträgt.

Die Weißthon-Ländereien befinden sich sogar in einem noch schlimmeren Zustand, indem deren physikalische Beschaffenheit ihnen großen Eintrag thut; ihre feinförnigen und zähen Schichten verwandeln sich, wenn nicht mit Geschick und Umsicht behandelt, in luftgetrocknete Backsteine. Was beide Bodensorten besonders bedürsen ist eine reiche Zusuhr pflanzlicher Stosse; aber nichts Derartiges ist bis jetzt geschehen. Die Analyse des Weißthon-Untergrundes, welche auf einer vorhergehenden Seite gegeben wurde, zeigt, daß eine bemerkenswerthe Menge von Phosphaten und Alkalien in denselben enthalten ist, eine Zusammensetzung, welche — in so fern chemische Slemente in Betracht kommen, — denselben in den Stand setzen, eine der besten Vodensorten im Staate zu werden. Anstatt dies zu thun, ist er im Allgemeinen störrig und steril und gewährt nur widerstredend einen kärglichen Unterhalt Denen, welche davon leben. Die Districte jedoch, welche durch den Zusat organischer Stosse geschwärzt sind, zeigen durch ihre große Vorzüglichseit, was der Voden dringend bedars.

Man begegnet vielen Beispielen guten landwirthschaftlichen Betriebes in Clersmont County. Die Obstzucht im Besonderen wird im Ganzen geschickt geleitet, aber Nichts kann im Ackerbau schlechter sein, als das daselbst im Allgemeinen befolgte System. Auf daß es nicht gehässig und neidisch erscheine, in solchen Ausdrücken von dem Ackerbau eines County's zu sprechen, so mag gerade hier beigefügt werden, daß bieses System genau dasselbe ist, als das, welches in den Counties Warren, Butler, Hamilton, überhaupt im ganzen südlichen Theil von Ohio besolgt wird. Die günsstigere Beschaffenheit der Bodensorten der obengenannten Counties verschiebt den schlimmen Tag, welcher zuletzt für alle andrechen muß, welche ein Beraubungssystem

bem Ackerbau zu Grunde legen. Eine gänzliche Mißachtung der Grundgesetze dieser großen Wissenschaft ist überall zu erkennen. Farmhöse werden durch Quellenabslüsse außgewaschen, wenigstens überall, wo es möglich ist, dieselben so anzulegen. Stroh und Maisstengel werden auf den Feldern verbrannt; Mastvieh wird häusig auf den Landstraßen gefüttert. Elermont County, welches sindet, daß der Getreidebau serenerhin nicht mehr gewinndringend ist, versieht gegenwärtig den Markt von Cincinnati in ziemlich großem Maßtabe mit Heu. Wenn die Heuwägen von der Stadt leer zurückehren, so läuft man nicht Gesahr falsch zu prophezeien, daß in einigen Jahren dieser Productionszweig ein Ende erreichen werde; denn alle Erfahrung beweist, daß nichts ein Land mehr vernichtend außsaugt, als die Wegnahme seiner Graßernten ohne irgend welche Rückgabe.

Zum Schluße kann noch gesagt werden, daß obgleich der Boden von Clermont County gegenwärtig eine beginnende Erschöpfung erleidet, ist derselbe immerhin noch innerhalb des Bereiches eines verständigen Ackerbausystems, — wenn jemals die Leiztung eines solchen Systems nachgesucht werden sollte, um die verlorene Fruchtbarzkeit wieder herzustellen und zu erhalten. Elermont County enthält immer noch eine ungeahnte Menge sandwirthschaftlicher Fähigkeiten.

Gewiß gibt es kein materielles Interesse bes in Rebe stehenden Districtes, welches bestimmter eine allgemeine und verständige Untersuchung verlangt, als jenes, welches die Behandlung des Bodens betrifft. Der Gegenstand liegt allen volkswirthschaftlischem Gedeihen zu Grunde. Es gibt keine Hoffnung auf Besserung dieses schlimmen Bersahrens, außer durch ein vernünftiges Verständniß der bezüglichen Fragen. Bon sundamentaler Wichtigkeit ist unter diesen Fragen jene, welche sich auf den Ursprung der Bodenarten bezieht. Der geologische Ursprung der Bodenarten ist aber eine geoslogische Frage, und diese kann nur durch die Methoden, welche die Geologie anwensdet, gelöst werden. Und damit gelangen wir dahin zu erkennen, daß gewisse Phasen der geologischen Forschung eine eben so bestimmte und wesentliche Beziehung zu den landwirthschaftlichen Interessen vom südwestlichen Ohio haben, als andere Zweige der geologischen Forschung auf die Kohlen und Eisenländereien des Staates haben.

# Sechszehntes Kapitel.

## Geologie von Clarke County.

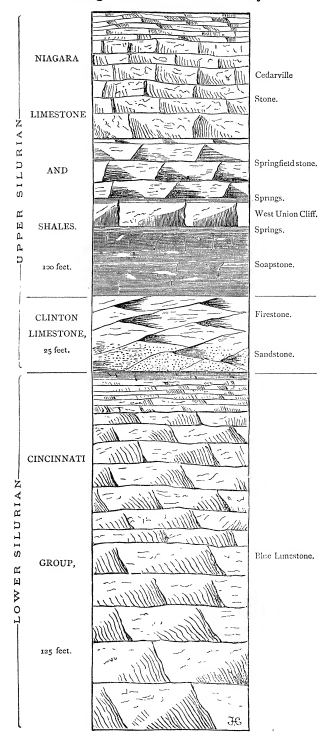
Die Geologie von Clarke County stimmt in ihren Grundzügen mit der Geologie von Montgomery County überein, welche in dem Fortgangsbericht der geologischen Aufnahme von Ohio für das Jahr 1869 kurz beschrieben worden ist. Seine Gesteinssformationen sind identisch mit denen von Montgomery County, es sind nämlich: der blaue Kalkstein oder die Cincinnatischruppe, der ClintonsKalkstein und die NiagarasFormation. Es ist ziemlich wahrscheinlich, daß die nordöstliche Ede des County's von der HelderbergsFormation, der in aufsteigender Ordnung nächsten Formation des Staates, unterlagert wird, es kommen jedoch keine Entblößungen, welche deren Borshandensein zeigen, vor. Das Argument für deren Borkommen daselbst ist: eine Linie, welche gezogen wird, um das nächste nördliche Zutagetreten dieses Kalksteins mit der nächsten süblichen Entblößung zu verdinden, würde, wie vorher erwähnt worden ist, durch die nordöstliche Ede des County's sich ziehen.

Die geologische Schichtenfolge bes County's ist in ihrer Zusammensetzung und Ausbehnung in dem begleitenden Holzschnitt dargestellt.

Das tiefste Land des County's wird im Thale des Mad Flußes in der südwestlichen Ece von Mad River Township gefunden. Dasselbe liegt ungefähr 325 Fuß
über dem niedrigen Wasserstand des Ohioslußes dei Eincinnati. Bon dieser geringsten Höhe an, welche wir als Boden annehmen, ist das ganze County dis zu 100 Fuß
Erstreckung mit den obersten Schichten des blauen Kalksteins, oder der EincinnatiGruppe ausgebaut. Die durchschnittliche Mächtigkeit des Clinton-Kalksteins, des
nächsten Stockwerkes des County's, übersteigt nicht 25 Fuß und der mächtigste einzelne Durchschnitt der Niagara-Gruppe fügt diesen Massen noch 75 Fuß hinzu. Die
Ablagerungen der Driftsormationen sind in vielen Fällen von 75 bis 100 Fuß über
dem Gesteinsboden aufgebaut.

Das höchste Land des County's ist somit von 600 bis 625 Fuß über dem niedrigen Wasserstand dei Eincinnati oder von 1,025 bis 1,050 Fuß über den Ebbestand des Meeres. Einige isolirte Punkte mögen um ein paar Fuß diese Erhebung überzagen. Die höchsten Punkte von Pleasant Township haben wahrscheinlich eine eben so große Erhebung, als irgend ein Land im County.

## Geological Series of Clarke County.



Lassen wir vorläusig die Driftablagerungen außer Betracht, so können wir vom County angeben, daß es ursprünglich über seine ganze Ausbreitung aus drei regelsmäßigen Stockwerken oder Formationen, welche jedoch ungleiche Höhe besitzen, bestanzen habe. Der blaue Kalkstein bildete früher den Boden des County's dis zu der Höhe, auf welcher wir denselben gegenwärtig in jenen Bezirken, in welchen derselbe von dem Cliss-Kalkstein überlagert wird, antressen. Es ist richtig, die Schicken zeizgen eine geringe Neigung nach Norden hin; dieser Umstand braucht jedoch vorläusig nicht in Anschlag gebracht zu werden. Die Mächtigkeit dieser Fotmation im County ist, wie bereits angesührt worden ist, ungesähr 100 Fuß. Mit anderen Worten, das ganze Gedict von Clarke County ist in der Ausbehnung von ungesähr 450 Fuß über dem niedrigen Wasserstand bei Eincinnati von den oberen Schichten der Gruppe des blauen Kalksteins eingenommen worden.

Das zweite Stockwerf ist hinsichtlich bes mineralischen Characters und ber Zussammensetzung von dem ersten ziemlich verschieden. Auch dieses war ursprünglich in Schichten von gleichförmiger Mächtigkeit über das ganze County ausgebreitet. Das zweite Stockwerf jedoch besitzt nur ein Viertel der senkrechten Erstreckung des ersten, indem seine Mächtigkeit 25 Fuß nicht übersteigt. Dasselbe bildet den untersten Theil des Cliss-Kalksteins der älteren Geologen von Chio.

Das britte Stockwerk, — ober die Niagara-Formation — besitzt gegenwärtig feine gleichmäßige Mächtigkeit und es gibt einige Umstände, welche weiterhin angeführt werden, welche zu zeigen scheinen, daß es ursprünglich nicht mit demselben Grad von Regelmäßigkeit, welche die zwei vorher besprochenen Formationen zeigen, aufge= führt worden ift. Gine durchschnittliche Mächtigkeit kann von ben Niagara-Gesteinen nicht angeführt werden. Die größte Mächtigkeit, welche in irgend einem Durchschnitt beobachtet wurde, beträgt 75 Fuß. Der beste Grund ift für die Unnahme vorhanden. daß diese Gefteine ebenfalls, gleich den Gefteinen des blauen Kalfsteins und ber Clinton-Formation, früher bas gange Gebiet bes County's eingenommen haben. Die bealeitende Karte des County's zeigt die Gebiete, welche gegenwärtig von diesen verschiedenen Formationen beziehentlich eingenommen worden find, wobei stets verstanden ist, daß die Driftlager außer Beachtung gelassen wurden. In Wirklichkeit bedeckt und verhüllt das Drift den Gesteinsboden in folder Ausdehnung, daß nur gelegent= lich ein geschichtetes Gestein zu Tage tritt. Es gibt mehrere Townships, in welden bas unterlagernde Geftein niemals gesehen worden ift. Es ist möglich, bag ber Belberberg-Raltstein, welcher in aufsteigender Ordnung als die nächste Formation in ber geologischen Stufenreihe bes Staates erwähnt worden ist und welcher in ber nordöstlichen Ede des County's vielleicht vorkommt, früher über den Niagara-Ralf= stein sich ausgebreitet und auf diese Weise ein viertes Stockwerk gebilbet habe. Einige Umstände sprechen jedoch gegen diese Ansicht, die hauptsächlichste davon ist, daß es jett beutlich bargelegt ift, daß die Cliff-Ralksteine vom südwestlichen Dhio um die Ufer einer alten Infel, welche fich von Cincinnati fübweftlich bis Nafhville erftredte und welche mahrend einer langen Reihe von Berioden allmählig fich über bem Meeresfviegel ausbreitete, abgelagert worden find. Das Gebiet von Clarke County murbe mahrscheinlich zum größten Theil trodenes Land, mit anderen Worten, wurde in einen Theil der filurischen Infel verwandelt, ehe der Helderberg-Ralkstein abgelagert murde. Auf alle Ralle, die Gesteine biefer letigenannten Gerie, welche gegenwärtig wenige

Meilen nach Norben hin in Champaign County gefunden worden, geben unzweibeutige Andeutungen, daß sie in seichtem Wasser und Uferlinien entlang gebildet worden
sind, indem ihre Oberfläche mit Wellenzeichnungen und mit Rissen, welche durch Sonnenhitze entstanden sind, bedeckt ist. Irgend Jemand, der Urbana besucht hat, kann nicht umhin, diese Zeichnungen in den Fließen, welche dort benützt werden, besobachtet zu haben.

Der Nachweis, daß der Niagara= und der Clinton-Kalkstein sich über die ganze Oberfläche des County's ausgebreitet haben, ist klar und endgültig. Ausläufer diesser Formation werden nach allen Seiten über die Grenzen, bis zu welchen ihre ununterbrochenen Massen sicht erstrecken, hinaus gefunden. Dispennet's Hügel, welcher in der äußersten südwestlichen Ecke des County's in der Nähe von Osborne an der Springsield und Dayton Straße liegt, ist ein Ausläuser des Clinton-Kalksteins, während von der Hauptlinie des Zutagetretens des Clinton-Gesteins im County, gerade nach Westen, mächtige Schichten sowohl des Clinton-, als auch des Niagara-Gesteins in Wayne Township, Montgomern County, und in Bethel Township, Miami County, angetroffen werden. Ihre Schichten bilden in der That eine große Cliss-Kalksteininsel, deren Grenzen der Madsluß, der große Miamisluß und der Honey Creek darstellen.

Die gegenwärtige Bobengestaltung des County's ist hauptsächlich den erodirenden Kräften, welche noch heutzutage in Thätigkeit sind, zuzuschreiben. Alles das, was sehlt, um die horizontale Gesteins-Ebene, welche früher den Flächenraum des County's eingenommen hatte, wiederherzustellen, ist durch strömendes Wasser hinweg geführt worden. Die Oberstäche des County's ist durch diese Agentien dis zu einem Grade ausgewaschen und ausgehöhlt worden, welcher das Wiedererkennen nicht leicht macht; denn diese Strombette sind durch die Dristablagerungen versandet und verschüttet worden, so daß ihre Größenverhältnisse bedeutend verringert oder selbst gänzlich verhüllt wurden, nur ein zufälliger Einschnitt kann dieselben entblößen. Die gegenwärtige Oberstäche des County's ist über einem beträchtlichen Theil desselben unregelmäßig, indem die Kiese und Thone in Gestalt von Hiese desselben und Vertiesungen zurück gelassen worden waren; es ist aber gewiß, daß der Felsendoden eine noch viel unsehenere Oberstäche besitzt. Fälle werden weiterhin angeführt werden, in welchen diese verschütteten Strombette durch Ausgrabungen an das Tageslicht gebracht worden sind.

Es ift leicht zu erkennen, daß die gegenwärtige Gestaltung des County's hauptsächlich dem gegenwärtigen Wasseradzugssystem zuzuschreiben ist. Die großen Thäler
sind vorwiegend die der heutigen großen Gewässer. Eine Ausnahme davon wird im
Thale des Honey Creek gesunden; dieses Thal ist in der That viel breiter, als das
des großen Miamissusses, in welches dasselbe sich öffnet. Es ist im Ganzen wahrscheinlich, daß der große Miami im Beginn seiner Gestaltung auf einem größeren
Umweg, als er jetzt einhält, nach Süden floß; indem derselbe sein gegenwärtiges Bett
in der Nähe der Stadt Tippecanoe verließ und über New Carlisle und Midway nach
Osten zu dem gegenwärtigen Thal des Madssusses sich wendete. Ein Blick auf die
Karte zeigt, um wie viel das Thal, welches daselbst sich befindet, breiter ist, als das,
welches den Fluß heutigen Tages enthält. In dem geschichteten Felsgestein wird kein

Hemmniß für diesen Lauf gefunden, benn bas Gestein ift alles entfernt worden und mächtige Lager von Sand, Thon und Ries erfüllen diese große Aushöhlung.

Das Thal des Mad Fluffes ift der am schärfsten ausgeprägte Zug des County's. Da diefer Fluß gerade öftlich von Bellefontaine auf der Infel des Huron-Schieferthons (schwarzen Schiefers) entspringt, so hat seine Quelle eine Höhenlage von 1438 Fuß über dem Ebbestand; diese Höhe ist so groß, als die irgend eines Punktes im Staat. Der Fluß verläuft bann über bie Rante bes Corniferous-Kalksteins und in Champaign County über eine beträchtliche Entblößung des Helberberg-Ralksteins und findet über einer flache Landstrecke, welche von dem Niagara-Kalkstein unterlagert ist — aber in folcher Tiefe, daß letterer an keiner Stelle im Bett des Flusses entblößt ift, — seinen Weg nach Clarke County. Sumpfige Uferstrecken von beträchtlicher Ausdehnung werden in Champaign County und im nördlichen Theil von Clarke County seinem Lauf entlang angetroffen; diese tragen bei, dem Flusse seinen verhälts nigmäßig dauernden Character zu verleihen. Diese Uferstrecken, welche in der Um= gegend "Ratenkopf-Prairien" (cat-head prairies) genannt werden, bestehen zum großen Theil aus Anhäufungen pflanzlicher Stoffe und befitsen in besonderem Grade die Eigenschaft, Feuchtigkeit zurückzuhalten. Gräben leiten das Wasser auf nur sehr kurze Entfernungen nach jeder Seite; aus diesem Grunde ist es fast unmöglich, diese Landstrecken zu entwässern. Diese ganze Gegend ist somit ein Wasserbehälter ober Refervoir für den Mad Fluß. Die Permanenz dieses Flußes in Verbindung mit seinem schnellen Gefälle machen benselben zu den werthvollsten Mühlwassern dieses Theiles des Staates. Sein Wasserstand fiel im Sommer des letzten Jahres (1871) tiefer, als er je vorher, so weit als geschichtlich nachgewiesen ist, gefallen war.

Jum ersten Male stößt der Fluß auf den Niagara-Kalkstein in der Nähe von Springsield, wo die nordöstlichen Felsen nahe Snyder's Mühle auftreten. Bon diesem Punkte an besitzt der Fluß für seinen übrigen Verlauf durch das County sehr bestimmte und gut gekennzeichnete Begrenzungen an den abschüssigen Wänden des CliffsKalksteins, welche von 40 bis 100 Fuß höhe besitzen. Der heutige Fluß nimmt nur einen sehr kleinen Theil des zwischen den Felsen besindlichen Raumes für sein Bett ein, benützt aber den größten Theil desselben bei seinem Hoch-Wasserstand als Fluthsbahn.

Eine Betrachtung ber beigegebenen Karte wird barthun, daß das Werk der Erosion in diesem südwestlichen Theil des County's, wie überhaupt durch das ganze südwestliche Ohio im Allgemeinen, unermeßlich gewesen ist. Keine andere Kraft jedoch, als die der Erosion (Auswaschung) kann zur Erklärung dieser Gestaltung benutzt werden, indem die Gesteinsschichten ungestört, ohne irgendwelche beträchtliche Faltungen oder Biegungen, liegen. Wir sehen die Erosionsthätigkeit heutzutage wirksam, sie scheint aber langsam und unzulänglich für die Erklärung dieser großen, vor uns liegenden Schluchten zu sein; die Ursache ist aber zum Wenigsten in der Art die gleiche. Eine größere und schnellere Wirksamkeit, als die gegenwärtige, ist jedoch nicht nur möglich, sondern im höchsten Grade wahrscheinlich, wenn wir die abschleissenden Kräfte der Gletschermassen und die durch die Auslösung der Gletscher erzeugtert Uebersluthungen in Betracht ziehen.

Die Nebenflüßchen bes Mad Flusses zeigen in ben von ihnen burchströmten Bezirken biefelben Sigenthumlichkeiten, welche letterer besitzt. Jene Nebenflüßchen,

welche bei Springfield in den Fluß einmünden, haben malerische und schöne Thäler in den Cliff-Kalkstein gehöhlt, wie zum Beispiel Buck Creek und Mill Creek; letzterer kreuzt die Danton Landstraße zwei Meilen unterhalb der Stadt. Die Gestaltung des Thales an dem Zusammenfluß des Mill Creek und des Mad Flusses bekundet eine lange Geschichte, während welcher die Gewässer geographische Berhältnisse, welche sehr verschieden von den jetzt beobachteten gewesen sind, zeigen. Ein vereinzelter Ueberzest ihrer zerstörenden Thätigkeit wird in Gestalt einer kleinen Insel aus Clissesseiten von drei Viertel Acre Flächeninhalt, welche in dem Winkel zwischen beiden Gewässern 30 Fuß über die allgemeine Erhebung aussteigt.

Beinahe alle Gewässer bes County's, sowohl die großen als die kleinen, haben ihre Quelle und obersten Lauf in den Driftablagerungen, mit welchen der Staat zu so großem Theil überzogen ist. Dieselben fließen eine Zeitlang, viele sogar auf ihrer ganzen Ausdehnung, in breiten und sehr seichten Thälern, welche sie in die oberslächslichen Ansammlungen von Thon und Kies gewühlt haben. In solchen Fällen ist die Weite der Thäler in großem Mißverhältniß zu deren Tiese. Auf der östlichen Seite des County's bringt uns das Absteigen von wenigen Fuß — nicht mehr als 25 Fuß unter der allgemeinen Erhebung — auf eine breite, flache Ebene von vielleicht einer halben Meile Breite. Ein Flüßchen von unbedeutender Größe schleicht durch dieses Thal, scheint aber in dessen Ausbreitung verloren zu gehen. In der That, die Brücke mit einfacher Spannung in der Mitte einer ebenen Landstrecke ist häusig die einzige Andeutung, daß wir ein Thal freuzen. Die verschiedenen Zweige des kleinen Miamisslusses, welche in den Townships Green und Madison sich besinden, liesern gute Beispiele dieser Art. Im Vorbeigehen kann angeführt werden, daß diese breiten und seichten Thäler einige der besten Ackerbaudistricte des County's bilden.

Die größeren Wasserläuse haben, wie bereits erwähnt wurde, ihre Strombette in dem unteren Theil ihres Lauses dis auf die Gesteinsgrundlage ausgehöhlt. Der Mad Fluß trifft zuerst auf das Gestein bei Tremont, fließt aber nicht eher anhaltend auf oder zwischen dem Gestein, als dis er Snyder's Mühle erreicht hat. Buck Creek bringt auf seinem thalwärts gerichteten Lauf bei Lagonda die Gesteinssschichten an die Obersläche. Der kleine Miamisluß entblößt in seinem oberen Lause keine Gesteinssschichten, bei Clinton jedoch fließt er über den Niagara-Ralkstein; daselbst hat er für sich allein eine enge und äußerst malerische Schlucht von 60 Fuß Tiese ausgehöhlt. Honen Greek berührt auf seinem ganzen Berlause den Cliss-Kalkstein nicht, trifft aber hie und da in dem untersten Theil seines Lauses auf einer Stelle des darunterliegens den blauen Kalksteins.

Weitere Berhältniffe, welche auf die Bodengestaltung des County's Bezug haben, werden in der Besprechung des folgenden Gegenstandes enthalten sein.

#### Driftablagerungen.

Die Driftformation ist weitaus die wichtigste geologische Abtheilung von Clarke County. Dieselbe überzieht wenigstens in vier oder fünf Townships mit ihren Schichsten beinahe jeden Fuß Oberfläche und verdeckt jede Spur der darunterlagernden Gessteine; dieselbe liefert alle die verschiedenen Bodenarten, welche die verschiedenen Sectionen des County's characterisiren. Diese letzte Angabe allein, welche ebenso wohl für den größeren Theil des Staates gilt, berechtigt in jeder Weise das Drift, hinsichts

lich der Wichtigkeit über alle anderen Abtheilungen der geologischen Stufenreihe, Kohlenfelder und Erzlager nicht ausgenommen, gestellt zu werden. Der Boden von Clarke
County ist eine Grube, aus welcher bereits große Reichthümer gewonnen wurde; derselbe besitzt ungeahnte landwirthschaftliche Fähigkeiten. Es ist unnöthig, an dieser
Stelle eingehend über die allgemeine Geologie der Driftperiode zu sprechen, oder verschiedene Theorien, welche zur Erklärung ihrer Erscheinungen vorgebracht wurden, anzusühren. Eine kurze Aufzählung der Hauptereignisse der Driftperiode, wie sie sich in
Ohio zeigt, ist jedoch ebenso passend als nothwendig.

- Durch eine große Menge gleichlautenden Zeugniffes, welches irgend eine anbere Auslegung verbietet, ift die merkwürdige Thatsache festgestellt worden, bag gu Ende der Tertiär-Reit eine Sulle arctischen Gises sich über die nördlichen Theile des Continentes ausgebreitet und zum Benigften bis zum vierzigften Breitengrad fich erstreckt hat, welche in Wirklichkeit einen continentalen Gletscher bilbete, welcher ähn= lich jenem ist, welcher die Oberfläche von Grönland heutzutage überzieht. Diese Gismaffe schob alle verwitterten Bruchstude der Gegend, über welche fie fich bewegte, vor sich her, ebnete und glättete ben Felsenboden des Continentes und zermalmte sowohl bas folibe Geftein als auch bas lofe Material ber Oberfläche zu Ries, Sand und Das Bordringen des Gletschers erfolgte im Ganzen nach Guben, schweifte aber häufig nach Often ober Weften ab, wie aus ber Richtung ber Schliffe, welche auf bem Geftein gurudgelaffen murben, beftimmt werben fann. Diefe Striche befigen in Clarke County eine allgemeine füdliche Richtung mit 12 Grad öftlicher Abweichung. Außerdem finden fich genügende Beweise für einen allgemeinen füboftlichen Bug bei der Transportation localer Ablagerungen, welche bis auf ihren Ursprung zuruck verfolgt werden können. Diese Beriode der Bereisung muß allmählig eingetreten fein und eine lange Dauer gehabt haben. Es ist beinahe ficher, daß es eine Beriode nördlicher Erhebung gewesen ist. Die Erhebung einer Strecke von Brittisch America einige Tausend Juf über ihre gegenwärtige Höhe, dient dazu, eine große Anzahl von Erscheinungen, welche mit der Gletscher-Beriode in Berbindung stehen, zu erklären. Es ist höchst wahrscheinlich, daß astronomische (außerirdische) Ursachen sich mit diesen Höhenveränderungen der Erdoberfläche verbunden haben, dieses Bordringen des arcti= schen Gises zu veranlassen, wie auch nicht weniger bessen Berschwinden in einer späte= ren Zeit zu bewirken.
- 2. Der zweite Abschnitt der Driftperiode, welchen wir in Clarke County bemersen können, ist einer, welcher erst vor kurzem erkannt worden ist. Es ist eine Untersbrechung der Herrschaft des Sises, die Sinschaltung einer Epoche des Gedeihens von Pflanzen auf den sonst unfruchtbaren Ablagerungen von Thon, Sand und Kies. Durch einen Klimawechsel wurde wenigstens der nach Süden sich erstreckende Theil der Gletschermasse geschmolzen und in Folge davon wurde der Boden des Landes mit einem zähen compacten Thon, welcher mit geripten Rollsteinen und erratischen Blöcken erfüllt ist, bedeckt, eine Ablagerung, welche in allen Fällen als "hard pan" besannt ist, obgleich sie nicht das einzige Glied der Driftserie ist, welche diesen Namen hat. In Folge eines langandauernden Bloßliegens wenigstens von vielen Jahrshunderten wurden diese störrigen Thone in Voden umgewandelt und das pflanzs

liche und thierische Leben, welches durch den vordringenden Gletscher südwärts gebrängt worden war, kehrte zurück und setzte sich darauf fest. Der Boden und seine thierischen und pflanzlichen Ueberreste werden häufig bei den Ausgrabungen im County und zuweilen in den natürlichen Durchschnitten angetroffen.

3. Eine Epoche nördlicher Senkung folgte, durch welche die Oberfläche des Landes vollen 500 Fuß unter seine gegenwärtige Höhe gebracht wurde. Eine solche Berssenkung mußte eine bedeutende Außbreitung der nördlichen Seen, wie auch ein Borsdringen des Meeres von der atlantischen Seite her in das Missississischen Indem das Land langsam sank und vielleicht eben so langsam sich hob, wurden die Materialien seiner Oberfläche in Sands, Thons und Riesschichten, welche gegenwärtig die Oberfläche des County's einnehmen, sortirt und gesondert. Im Berslause dieser Periode des Versinkens wurden die alten Thäler in beträchtlicher Ausdehnung aufgefüllt und alle Unregelmäßigkeiten der Gesteinsoberfläche verdeckt. Als der Continent auf seine gegenwärtige Höhe zurücksehrte, wurde das Wassersuckzügen der neugebildeten Oberfläche angepaßt. Dieses System fällt in seinen Hauptzügen mit dem vorher in Wirksamkeit gewesenen zusammen, zuweilen aber ist es auf Gebieten von geringer Ausdehnung sehr verschieden davon.

Alle diese Zustände oder Stadien zeigen sich, wie bereits erwähnt worden ist, beutlich in Clarke County.

Die Abglättung des Felsenbodens kann überall, wo das Felsengestein selbst sich zeigt, beobachtet werden. Das Bedeckungsgestein der Steinbrüche von Springsield ist ein wenigstens für die Riagara-Serie ungewöhnlich weicher und bröselnder Kalkstein und bewahrt diese Gletschermarkirungen weniger deutlich als die meisten Kalksteine des Staates; bei dem Abheben der Steinbrüche jedoch werden die unverkennbaren Anzeichen dieser mächtigen Kraftwirkung häusig gesehen. Der Clinton-Kalkstein zeigt in der Nähe von Snyders's Station ebenfalls diese Streifung sehr deutlich. Auf dem westlichen Saum des County's bekundet sich diese Wirkung überall.

Die Formation des blauen Thons, welche dem Schmelzen des Gletschers zuzusschreiben ift, wird nicht sehr häusig im County angetroffen. Die mächtigen Lager blauen Thons, welche in den Townships Pleasant, Harmony, Green und Madison gefunden werden, dürsen nicht mit dem wahren Gletscherdrift verwechselt werden. Diese gehören zu den Erie-Thonen des Sir Wm. Logan und müssen auf die Ueberssluthungsperiode bezogen werden. Die Ablagerungen dieses Zeitalters, welche in der Rähe von Catawba vorkommen, können eine Mächtigkeit von nicht weniger als 100 Kuß besitzen.

Dem verschütteten Boben, bessen bereits Erwähnung geschehen ist, begegnet man in einigen Sectionen bes County's, besonders in den auf der westlichen Seite gelegenen, häusig. In gewissen Gegenden stößt man in beinahe jedem Brunnen auf die schwarzen Thone, welche diesen Boden bilden. Baumstämme und thierische Ueberzreste werden zwar weniger häusig angetroffen, doch kommt es keineswegs selten vor, daß man in einer Tiese von 20 oder 30 Fuß unter der Obersläche auf diese alten Ueberrefte stößt.

Die Lager gelben Thons, Sandes und Rieses, welche die nächstfolgende Abthei= lung des Driftes bezeichnen, bilden in Clarke County weitaus das wichtigste Glied

ber Serie. Mit Ausnahme einiger beinahe bedeutungslofer Gebiete gehört ber ge= sammte Boben bes County's biefer Abtheilung vor. Des Ursprungs ber gelben Thone ist bereits Erwähnung geschehen. Wenn blauer Thon ber Luft ausgesetzt wird, so wird das in demselben enthaltene Gisen in einen höheren Orydationsgrad übergeführt und die Farbe geht von Blau in Gelb über. Der blaue Thon muß in dem vorhergehenden Abschnitt seiner Bildung den atmosphärischen Einflüssen ausge= fest gewesen sein, und die wahre Ursache, welche die Umwandlung dieser oberflächli= den Ablagerungen erklärt, ift noch zu finden. Das Berwittern derfelben blauen Thone bient auch zum großen Theil, das Borkommen des Sandes und Rieses zu erklären, indem diese Schichten mit Sand, Ries und erratischen Blöden, welche die oben angeführte sortirende Thätigkeit nach ihrem gegenwärtigen Borkommen vertheilt hat, stark burchsett find. Die Grenglinie zwischen ben gelben Thonen und ben Schichten, welche fie bedecken, ift zuweilen sehr scharf und deutlich; bieser Umstand macht es unmöglich. die gelben Thone als Folge ber oberflächlichen Ornbation ber blauen Thone, welche seit deren letten Erhebung stattgefunden haben könne, zu erklären.

Clarke County war mährend bieses Stadiums Theil eines Binnenmeeres ober, richtiger, einer füblichen Ausbehnung ber nördlichen Seen. Diese Periode muß, wie wir ersehen können, lange gedauert haben. Biele Umstände führen uns zu diesem Schlusse. Das Sortiren und Sichten ber Materialien allein würde lange Zeiträume in Anspruch nehmen, aber gewisse andere Umstände brängen noch mächtiger uns die Annahme des langsamen Anwachsens dieser Ablagerungen auf.

Mächtige Anhäufungen gelben Oders ober oderigen Kieses bilben eines ber regels mäßigen Glieber der Serie. Diese Anhäufungen können nicht schnell gesammelt ober tumultuarisch da abgelagert worden sein, wo wir dieselben heutigen Tages finden, sondern müssen auf die Thätigkeit des Pflanzenreiches bezogen werden. Microscopische Pflanzen trennen das Eisen von dem Wasser, in welchem es gelöst enthalten war, und lagern es in den Ockerlagern des Driftes ab. Sin gutes Beispiel dieser ockerigen Kiese kann man auf der Farm des Hrn. G. W. Hastings, östlich von der Stadt Springsfield, in einem Bahneinschnitt der London Zweigeisenbahn sehen.

Dieser Oder wird zuweilen als Farbe benützt. Die Qualität ist sehr befriedisgend, aber die mit dem Waschen des Kieses nothwendig verbundene Arbeit verhindert, daß dieser einheimische Oder die fremden aus dem Markt verdrängt.

Ein anderes Element des Driftes, welches eines langen Auswahlprocesses und einer langsamen Ablagerungsrate bedurfte, ist der Springfield-Thon, wie eine Reihe sehr feinkörniger Thone genannt werden kann, welchen das Eisen fehlt, die aber eine bemerkenswerthe Menge Kalk und Magnesia enthalten und dem zur Folge durch das Brennen weiß oder rahmfarben werden, gleich dem Milwaukee-Thon. Das beste Beispiel dieser Serie, welches gegenwärtigkeit im County und in der That im südelichen Ohio bekannt ist, bildet das Lager, welches sich gerade westlich vom MadeFluß in dem Bahneinschnitt der Atlantic und Great Western Sisenbahn sich zeigt und seit mehreren Jahren von Heter Schindler zu Backsteinen und Hohlziegeln verarebeitet wird. Sackungen desselben sindet man im Drift an sehr vielen Stellen in diesem Theil des Staates. Bei Miamisdurg ist derselbe in ausgedehnter Weise zu Anstreichsarbe gemahlen und bei Cincinnati ist derselbe als Auskleidung des Bodens und der Seitenwände des neuen Reservoirs verwendet worden. Dieser Thon hat

eine auffallend feine und gleichmäßige Beschaffenheit und sein ganzes Verhalten versbietet, denselben einer schnellen Ablagerungsweise zuzuschreiben. Derselbe muß in Becken ruhigen Wassers abgesetzt worden sein. Das Springsielde Lager ist mehr als 20 Fuß mächtig. Diese Thone gehören in allen Fällen den späteren Ablagerungen des Driftes an.

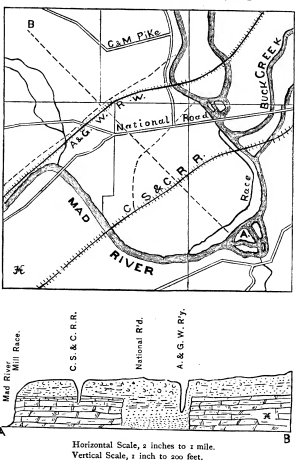
Daber Sand und Ries über der Dberfläche des Landes in malerischen Kuppen und Hügelrücken zurückgelassen worden, welche viel zu dessen natürlichen Schönheit beitragen und durch die Bortheile, welche sie als Bauplätze und Straßenmaterial bieten, so bilden sie kein unwesentliches Element, diese Gegend als Wohnstätte wünschenswerth zu maschen. Diese Kuppen und Hügelrücken sind nicht die Ueberbleibsel ausgedehnter Lasger, welche, wie man auf dem ersten Blick vermuthen mag, ursprünglich die Oberstäsche des ganzen Landes bedeckt haben, sondern sind da, wo wir sie sinden und in dersselben Gestalt, welche sie jetzt besitzen, abgelagert worden. Dies wird durch die Abslagerungslinien, welche deren Durchschnitte zeigen, klar bewiesen. Die Höhenzüge schließen häusig beckenförmige Bertiefungen von geringer Ausdehnung ein; dieser Umstand kann auf keine andere Weise erklärt werden, als daß diese Bertiefungen das Resultat der ursprünglichen Ablagerung der umgebenden Massen sind. Diese Bertiefungen sind besonders auffällig in der Nähe von Catawba in der nordöstlichen Schedes Ges County's.

Der Ries des County's besteht großentheils aus Kalkstein; sein Gerölle repräfentirt bie zwei hauptfächlichen Kalksteingurtel, welche im Staate nordlich liegen, nämlich: ben Helberberg- und ben Corniferous-Ralkstein. In ben süblichen Theilen des County's tragen auch die Clinton- und die Niagara-Gesteine zu dessen Bildung bei, aber überall kann der Helderberg-Kalkstein als das vorwiegende Element unterschieben werden. Sein characteriftisches Fossil, Leperditia alta, kann im County in beinahe jedem Rubikmeter Kies gefunden werden. Berwitterte und abgescheuerte Fossilien bes Corniferous-Kalksteins werden gleichfalls häufig angetroffen. Gin Blid auf die geologische Karte des Staates zeigt die Quellen, aus welchen diese mächtigen Anhäufungen stammen; der Helberberg-Kalkstein bildet von wenigstens einem Dutend Counties, welche in dem mittleren und nördlichen Theil der westlichen Seite des Staates liegen, die Oberfläche. Außer dem Kalksteingerölle kommen auch große Mengen metamorphischer Rollsteine und erratischer Blöde, welche von den Granitfelsen Canaba's stammen, in bem Ries vor. Letteres Gerölle zeigt eine große Mannichfaltigkeit der Zusammensetzung — Diorit, Granit, Quarzit, Schift und Borphyr find vermengt in einem Rubitfuß Ries enthalten. Die Rollsteine und Felsblöcke zeigen häufig noch Spuren ber Kräfte, welche fie gestaltet haben, in den geglätteten, gestreiften (geritten) und geebneten Flächen, welche fie bieten. Die mechanische Gewalt, welche nothwendig ift, die oberflächlichen Materialien des Landes zu den verschiedenen Graden der Bertheilung (Verkleinerung) und der Mengenverhältnisse, in welchen wir sie jetzt finben zu zermalmen, muß nicht nur ungeheuer hinfichtlich ber Qualität, sonbern auch burch lange Zeiträume wirksam gewesen sei.

Es ist bereits angeführt worden, daß während der Senkungsperiode das vorherige Abflußsystem des Landes beinahe vollständig, wenigstens in seinen unbedeuteren Zügen, verwischt worden ist. Die alten Strombette wurden mit Sand und Thon aufgefüllt; als aber nach dem letzten Emporsteigen des Landes aus dem Wasser ein

Abflußsystem wiederum nothwendig wurde, mählte das Oberslächenwasser zu seinen Abzugsbahnen im Ganzen die alten Thäler. Es begann die versandeten Strombette auszuräumen, — eine Arbeit, womit es jest noch beschäftigt ist, welche es aber noch an keiner Stelle vollendet hat. Zuweilen jedoch haben die Gewässer ihre alten Wasserbahnen auf kurzen Strecken ausgegeben und haben neue gewühlt. Diese später gebildeten Strombette bilden die meisten der in dem Clisse Kalkstein gewaschenen Schluchten, welche einen so auffallenden Zug in der Scenerie dieser Gegend bilden. Dieselben sind manchesmal mehr herumschweisend und manchesmal mehr direct als die früheren Bahnen. Das auffälligste Beispiel dieser Art sindet man in der Nähe von Springsield.

## Buried Channel of Mad River, at Springfield.



Ein altes Thal bes Mabflußes wird in bem Bahneinschnitt ber Atlantic und Great Western Sisenbahn von ber Flußbrücke westlich bis Oberst Peter Sing's Ueber=

gang enthüllt. Gine Sfizze bes Fluglaufes, wie auch ber Gifenbahnen, welche benfelben freugen, ist beigefügt, wodurch die Berhältniffe leichter verstanden werden können. Die Landzunge, welche diese Krümmung des Flußes einnimmt, hat eine Höhe von 100 bis 125 Fuß über bem Spiegel des Flußes und deutet in ihrer Geftaltung auf feine Unterbrechung bes barunterlagernben Felsenbobens hin. Die Sandusty Gifenbahn, welche zuerst gebaut wurde, durchschneidet diese Landzunge, wie in der begleitenden Rigur zu erseben ift. Gin beträchtlicher Theil Diefes Bahneinschnittes ift in solides Cliff-Gestein gesprengt; die größte Tiefe des Gesteineinschnittes beträgt achtzehn Fuß. Mit diesen Thatsachen vor sich, wie auch burch bie Gestaltung bes Landes geleitet erwartete die Atlantic und Great Western Gisenbahngesellschaft, beren Bahn ben Fluß eine halbe Meile weiter oben und in einer Sohe von gehn Fuß unter ber ersteren Bahnlinie freuzt, das Felsgeftein gleichfalls zu finden und trafen Anftalten, einen Tunnel durch ben Hügel zu graben. Die Bahnlinie, welche fie einschlug, traf zufälligerweise ein verschüttetes Flußbett, welches einen offenen Einschnitt von 65 Fuß burch Thon und Sand gestattete, an Stelle eines Felsentunnels. Tiefenmeffungen, welche seitdem vom Bahnweg bis zum Wasserspiegel des Flußes ausgeführt wurden, ergaben Driftmaterialien auf dieser gangen Tiefe. Die punktirten Linien der Figur deuten das verschüttete Flugbett an, deffen allgemeine Begrenzung mit einem beträchtlichen Grad ber Bestimmtheit burch die übriggebliebenen Felfen und ben Sondirungen, welche angestellt wurden, angegeben werden kann.

Man wird bemerken, daß daß alte Flußbett viel kürzer und mehr direct gewesen ist, als daß ist, welches der Fluß seitdem für sich außgewaschen hat, und daß der früshere Fluß in drei Viertel Meile eben so weit gekommen ist, als wozu der jetzige zwei und ein halb Meilen bedarf.

Die Steinbrüche von Springfield und Umgegend enthüllen zahlreiche Fälle ähnslicher Art; alte Flußbahnen werden in dem Gesteinsboden entdeckt, von welchen die Oberfläche nicht die geringste Andeutung bietet.

Das verhältnismäßig neue Datum des jetzigen Flußbettes des großen Miamislusies, welches westlich von Clarke County sich befindet, ist bereits in Verbindung mit dem Vorhandensein eines älteren Flußlaufes, welcher in Folge der eigenthümlichen Verhältnisse des gegenwärtigen Wasserabslußes nicht verwischt worden ist, erwähnt worden. Dieses ältere Flußbett folgt dem jetzigen Lauf des Honey Creek, indem er sich in der Nähe von New Carlisle nach Süden wendet.

Es kann barüber kein Zweifel herrschen, daß Gletschererosion viel zur Gestaltung dieser Thäler beigetragen hat; immerhin mussen mit uns erinnern, daß in der untersilurischen Insel von Ohio wir es mit einem Theil des ältesten trockenen Landes der vereinigten Staaten zu thun haben und daß die ungeheure Länge Zeit, während welcher athmosphärische Kräfte thätig waren, als ein Resultat ihrer Thätigkeit ein ungesheures Maß erosiver Wirkung bedingt.

Diesen Gegenstand abschließend kann noch angeführt werden, daß der Felsenboden des Landes ungemein unregelmäßig ift, voll von steilen Abhängen und tiesen Schluchten, welche entweder gänzlich oder theilweise durch die Driftablagerungen versteckt werden.

Eine furze Beschreibung ber Gesteinsformationen bes County's ist zunächst an

ber Ordnung. Dieselben sind bereits aufgezählt worden und bestehen aus dem Gincinnati-, Clinton- und Niagara-Kalkstein.

I. Die characteristischen Eigenthümlichkeiten der Cincinnati-Gruppe werden ausführlich in dem Bericht über die südwestlichen Counties des Staates angeführt werden, brauchen somit hier nicht besonders eingehend behandelt zu werden. Die Serie besteht stets aus wechsellagernden Kalksteinen und Schieferthonen oder Thonen, welche in hohem Grade fossilienhaltig sind und schnell zu einem Boden von großer Fruchtbarkeit verwittern. Die characteristischen Sigenthümlichkeiten der Serie sind in den Districten des County's, in welchen die Cincinnati-Gruppe das unterlagernde Gestein bilden, nicht auffallend entfaltet aus Gründen, welche bereits angegeben wurden oder leicht erkannt werden, indem die Oberstäche in jenen Gegenden hoch mit Drift oder Alluvialsormationen bedeckt ist. Sir e Untersuchung der Karte wird zeigen daß diese Gebiete mit den tieseren Thälern des County's zusammenfallen.

In Clarke County bietet fich nur wenig Gelegenheit Die Berbindungslinie ber Cincinnati-Gesteine mit dem Cliff-Kalkstein genau zu untersuchen; in Folge des Umstandes aber, daß Bereinigungspunkte nach allen Seiten in den anstoßenden Counties untersucht worden find, fonnen wir mit Sicherheit ichließen, daß die bereits angeführte Ordnung, wie sie in Montgomern County vorkommt, auch hier herrscht. Gine Reihe nicht fossilienhaltiger Schieferthone ober Marlite von 20 bis 30 Tuß Mächtigkeit und häufig durch Gisenoryd auffallend geröthet bezeichnen den Schluftheil des untersiluris ichen Zeitalters. Der ftaunenswerthe Reichthum an Organismen, welcher in ben Meeren, in welchen die Cincinnati-Gesteine gebildet murben, herrichte, verschwand fast ganglich. Ginige ber fraftigeren Formen überlebten biefe Beriode und werden in den darüberlagernden Gefteinen der Clinton-Periode und in einigen Fällen fogar der Niagaraformation gefunden. Auffällig unter diesen Fossilien ift die Muschel Orthis biforata ober Orthis lynx, welche in allen Abtheilungen ber Cincinnati Gruppe gefunden wird, dann wiederum in der Clinton-Formation angetroffen wird und fcllieglich hoch oben in der Niagara-Serie auftritt. Gine gleich merkwürdige horis zontale Erstreckung besitzt dieses Fossil, indem es in den aquivalenten Formationen von Europa und durch die gange Länge des nordamerikanischen Continentes von North Devon und King William's Land bis nach Georgia vorkommt.

II. Der Clinton-Kalkstein, das unterste Glied der Formationen, welche von den früheren Geologen des Westens zusammen gesaßt und der Cliss-Kalkstein von Ohio genannt worden ist, zeigt sich in Clarke County in vielen und characteristischen Entblöhungen. Derselbe betritt das County in Mad River Township, bildet die niedrigen Felsen, welche die gut markirte südliche Begrenzung des Thales des Mad Run bilden, zieht sich gerade östlich vom Städtchen Enon hin, kreuzt den Mad Fluß bei Snyder's Station, wo er den Gesteinsboden der Eisenbahnen bildet, und zeigt sich auf der Nordseite des Flußes in der niedrigen Felsenwand, welche hier das Thal bezernzt, und verleiht der Gegend, wie sie zum Beispiel von der Thalstraße aus beztrachtet wird, malerischen Reiz. Nachdem sich die Linie des Zutagetretens des Clinton-Kalksteins gerade unterhalb Donnell's Creek sich hingezogen hat, strebt sie nach Nordwesten und geht durch die Funderberg Ansiedlung, zwei Meilen östlich und nördelich von New Carlisle. Bon da kann sie, obgleich weniger deutlich, durch Pike Town-

ship verfolgt worden, woselbst hie und da Steine baraus gebrochen werden. Zum letzten Male wird sie am westlichen Saum des County's in der Stafford Ansiedlung beobachtet. Dieser ganzen Linie entlang werden starke Quellen angetroffen, welche aus der Anordnung des porösen Cliff-Kalksteins und der nichtburchlassenden Schiefersthone, welche die Cincinnati-Gruppe vervollständigen, resultiren.

Die characteristischen Eigenthümlichkeiten des Clinton-Gesteins sind in Clarke County genau dieselben, wie in Montgomery County; die des letzteren County's sind bereits beschrieben worden. Das Clinton-Gestein ist stets uneben geschichtet, besitzt in seinen unteren Theilen eine sandige Textur und besteht in den oberen Schichten aus einem halbsrystallinischen Krinoiden-Kaltstein. Seine Farbe geht von Weiß durch verschiedene Schattirungen von Gelb und Noth in ein dunkles Braunroth über; letzteres enthält einen bemerklichen Gehalt von Gisenoryd. Die häusigste Färbung ist zartes Rosa. Die Fossilien, aus welchen dasselbe in so großem Maße zusammengesetzt ist, haben eine krystallinische Structur; widerstehen somit der Einwirkung der Luft besser, als die Gesteinsmasse, in welcher sie enthalten sind. Hervorstehende Theile der Fossilien werden demgemäß auf allen entblößten Gesteinsflächen gefunden, wodurch diese Fossilien in sehr schönen und interessanten Exemplaren erhalten werden.

Der Cliuton-Kalkstein hat hinsichtlich seiner Hauptbestandtheile eine ziemlich gleichförmige Zusammensetzung; derselbe besteht im Allgemeinen auß 84 Procent kohlensauren Kalk und 10 oder 12 Procent kohlensaurer Magnesia. Durch seinen Zerfall bildet er einen kräftigen und fruchtbaren Boden, wie man der Linie seines Zutagetretens entlang leicht erkennen kann. Diese Striche, welche von Natur auß durch die poröse Beschaffenheit der unteren Schichten des Clinton-Gesteins entwässert werden und mit den Elementen des Pflanzenwuchses reich versehen sind, sind für Obstzucht äußerst werthwoll.

Ungeachtet seiner unebenen Schichtung bildet dieses Gestein einen werthvollen Baustein und wird da, wo das mehr werthvolle Niagara-Gestein nicht erlangt werden fann, in großem Maßstabe benützt. Dasselbe kann leicht gebrochen und leicht bearsbeitet werden und ist wenigstens eben so dauerhaft wie die gewöhnlichen Kalksteine.

Seiner Verwendung zu herbsteinen (fire stone) wurde bei der Beschreibung des Gesteins, wie es in Montgomern County gesunden wird, Erwähnung gethan. Dieser Stein besitzt ganz gewiß die Kraft, ohne zu brechen, den niederen hitzgegraden, welchen die hinterwände der Kamine und die Ofengewölbe ausgesetzt werden, zu widersstehen; dadurch wird derselbe jenen Gegenden, in welchen er vorkommt, zu großem Ruten.

Ein hoher Hitzegrad jedoch verwandelt diesen Stein zu Kalk, mit welchem gute und dauerhafte Arbeit geliesert werden kann. Der reinste Kalk in Ohio wird aus dem Clinton-Gestein in der Nähe von New Carlisle hergestellt. Zwei Meilen westzlich von diesem Städtchen wird derselbe von John Brown in beträchtlicher Menge ges brannt. Seine Zusammensetzung ist bereits im vorhergegangenen Bericht angegeben worden; die Thatsache, daß derselbe über 95 Procent kohlensauren Kalkes enthält, ist hinreichend, den hier geltend gemachten Anspruch zn rechtsertigen. Der verhältnißsmäßige Werth dieser ächten kohlensauren Kalke und der Magnesia-Kalksteine (Bitters

spate oder Dolomite) der Niagara-Serie wird in einem anderen Theil dieses Berich= tes abgehandelt werden.

Die Stellen, an welchen im County die Clinton-Gesteine beobachtet werden können, kann man beim Hundert aufzählen; die Anführung von einer oder zwei aber ist hinreichend. Alle characteristischen Eigenthümlichseiten des Clinton Gesteins können in den Entblößungen bei und nahe der Snyder's Station, drei Meilen untershalb Springsield, wie auch in den Felsen, welche auf der entgegengesetzten Seite des Flusses in der bereits verfolgten Linie des Zutagetretens gesehen werden, besobachtet werden. — Die Herzler und die Keifer Farm liefern so gute Beispiele, als irgend ein anderer Ort.

III. Die Niagara-Serie ist jedoch bei Weitem die wichtigste Abtheilung der geologischen Stusenreihe des County's. Dieselbe besitzt eine viel größere Mächtigkeit, als irgend eine der vorher angeführten Formationen; dieselbe bedeckt ein viel größered Gediet und liesert eine viel werthvollere Reihe von Produkten, als die anderen; durch ihren Kalk und Baustein trägt sie in der That sehr viel zu den natürlichen Hülfesquellen und zu dem Einkommen des County's bei. Der Name der Formation stammt von dem merkwürdigen natürlichen Durchschnitt, welchen die Fälle des Niagara entshüllen. Die mächtige Kalkseinmasse, welche dort durchschnitten ist, kann in fast uns unterbrochener Ausdehnung bis zu den Felsen des Mad Flusses verfolgt werden.

Die Mächtigkeit der Serie übersteigt in Clarke County gewiß 75 Fuß, indem ein einzelner Durchschnitt, ohne die Serie weder nach ihrer oberen, noch unteren Besprenzung zu erschöpfen, dieses Maß bietet. Da der Durchschnitt, auf den hier Bezug genommen wird, die beste Darlegung der Niagara-Gruppe im County gewährt und da derselbe wesentlich die ganze Serie repräsentirt, so wird eine mehr eingehende Beschreibung desselben gegeben. Derselbe wird an der Atlantic und Great Western Sissenbahn, eine Meile unterhalb Springsield Station, bei Holcomb's Kalköfen gefunden. Derselbe Durchschnitt wird auch in den Felsen, welche auf eine oder zwei Meilen oberhalb und unterhalb dieses Punktes das Thal des Mad Flusses begrenzen, angetroffen; aber da bei den Holcomb's Kalkösen eine große Menge Steins gebrochen wird, so ist es dort leichter, die verschiedenen Elemente des Systems zu erkennen. Wenn man einen natürlichen Durchschnitt zu Hülfe nehmen müßte, so wäre der bei Sinz's Mühle vorkommende am besten. Die Elemente der Niagara-Gruppe am ansgegebenen Ort, wie im County überhaupt, sind vier an Zahl. Dieselben können, in aussteigender Ordnung, genannt werden:

- 1. Niagara=Schieferthon,
- 2. West Union Cliff,
- 3. Springfield=Stein,
- 4. Oberer Cliff= oder Cedarville=Schichten.

Die Bausteine des County's werden beinahe gänzlich von dem dritten Glied der Serie und der Kalk von dem vierten Glied bezogen.

In Folgendem werden furze Beschreibungen dieser verschiedenen Schichten gegeben werden. 1. In Clarke County lagert ber Niagara-Schieferthon unmittelbar über dem Clinton-Kalkstein. Man wird sich erinnern, daß der Dayton-Stein dieselbe Lage in jenen Theilen von Montgomery und der angrenzenden Counties, in welchen er vorstommt, einnimmt; der Dayton-Stein ist jedoch eine ausnahmsweise Ablagerung und ist auf ziemlich enge Grenzen beschränkt. Derselbe scheint sich auf dem Meeresgrund in isolirten Gebieten dieser Gegend abgelagert zu haben, während auf Tausenden von Meilen um denselben herum Schieferthone und schieferthonige Kalksteine gebildet wurden. Derselbe muß in geschützten Becken, in und um welche Organismen in reischer Fülle vorhanden waren, abgelagert worden sind.

Die Mächtigkeit der Schieferthone im County ist nicht mit Genauigkeit gemessen worden, indem kein Durchschnitt angetroffen wurde, welcher alle umfaßt, dieselbe kann aber nicht viel weniger als 25 Fuß betragen. Diese Messung wurde auf dem Lande von Henry Snyder, nahe Snyder's Station ausgeführt. Man wird sich erinnern, daß diese Schichte in den Counties Sighland und Adams eine Mächtigkeit von 100 Fuß erreicht.

Beide Abschnitte der Serie, nämlich die kalkigen Schieferthone oder Marlite und Die schieferthonigen Ralksteine werden im County angetroffen. In dem bereits erwähnten Durchschnitt, nämlich bem bei Holcomb's Steinbrüchen, werden die Schie ferthone gefunden; dieselben bestehen dort aus einem weichen, hellblauen, nicht durchlassenden Gestein, und besitzen unmittelbar über dem Bahngeleise eine Mächtigfeit von 10 Kuk. In der Umgegend werden dieselben Seifensteine genannt. auffälliaste Zug ihres Vorkommens ist vielleicht die Reihe von Quellen, welche auf deren oberen Fläche hervorkommen. Die Anordnung der Materialien, welche ähnlich jener ift, welche die Vereinigungslinie der oberen und unteren filurischen Gesteine im füblichen Ohio bezeichnet, nämlich ein poröser Kalkstein, nicht durchlassende Schichten überlagernd, erklärt das Ausfließen dieser Quellen auf diesem Horizont. werden namentlich auf ber füblichen Seite ber Thäler gefunden, indem die Schichtenneigung das Waffer nach diefen Zutagetretungen leitet. Es können Beispiele angeführt werden, welche den Kelsen entlang, welche die südliche Begrenzung des Thales bes Mad Alukes bilden, von Snyder's Station auf zwei Meilen nach Norden vor-Gine Quelle von großer Stärke und Gleichmäßigkeit bricht in Diefer Ge gend gerade oberhalb des Geleises der Sandusky Eisenbahn hervor und würde hoch geschätzt werden, wenn sie an einer Stelle gefunden wurde, wo Wasser weniger reich vorhanden ift. Dieser Horizont ist hinsichtlich des Wasserbedarfes der Gegend, in welcher er porfommt, von großer Wichtigkeit, nicht nur wegen der Quellen, welche über beffen Schichten herausfließen, fondern auch weil alle Brunnen, welche durch ben oberen Theil bes Cliff-Orfteins gebohrt werden, bis zu bieser Schichte bringen muffen, um einen starken und anhaltenden Wasserstrom zu liefern. Es ist mahr, es aibt einige Quellenhorizonte auf einer größeren Sohe in der Serie und werden dieselben fogleich weitere Berücksichtigung finden, dieselben versiechen jedoch in der Regel in Zeiten der Dürre; ein zufriedenstellendes Resultat wird mit den Brunnen, welche in den Niagara-Kalkstein getrieben werden, nicht erzielt, ausgenommen dieselben werden bis auf die obere Fläche der Schieferthone geführt. Eine schwache Linie von "Quellen zeigt fich auch auf der nördlichen Seite des Thales und in dem in Rede ftehen den Durchschnitt.

In diesem Glied der Serie wurde ein ausgezeichneter Herdstein gefunden. Die Ofengewölbe der Destillerie bei Snyder's Station wurden mehrere Male damit aufsgeführt und besser Resultate damit erzielt, als mit irgend welchen, damals zugängslichen Feuerbacksteinen. Seine Zusammensetzung bürgt dafür, daß er sich als ein feuerbeständiger Stein erweisen werde, indem derselbe in vielen Fällen kaum etwas Underes als ein Thonerde-Silicat ist.

Die Beziehungen des Schieferthons zu dem darüber lagernden Kalkstein sind im Wejen genau diefelben, als die, welche an dem Orte, nach welchem diefe wichtige Fres mation benannt worden ist, nämlich an den Riagara-Fällen vorkommen; aus diesem Grunde ift es nicht überraschend, wenn man findet, daß zahlreiche Cascaden dem Rande des Thales entlang vorkommen. Der große Wasserfall verdankt sein dauerndes Bestehen dem Umstande, daß seine Gewässer in ihrem Falle über einen soliden Kalkstein (Niagara-Kalkstein), welcher über einem Schieferthon (Niagara-Schieferthon) lagert, fließen. Indem der Schieferthon durch athmosphärische Einwirkungen schneller verwittert und entfernt wird, als der darüber liegende folide Kalkstein von dem Waffer abgespült werden kann, wird die lettgenannte Formation in Gestalt von vorstehenden Blatten oder Welsen zurückgelassen; letztere fallen, wenn hinreichend unterhöhlt, in den Abgrund hinunter. Alle diefe Elemente treten im Laufe der Gemäffer auf, welche von den Tafelländern des Counties in das Thal des Mad Fluffes, in welchem das Land hinreichend tief ausgewaschen ift, um die Schieferthone zu erreichen, fließen. Die Stelle, von der bereits angeführt murde, daß fie die Quellen zeigt, welche über bem Schieferthon herausströmen, bietet auch vortreffliche Beispiele der Cascaden, auf welche hier Bezug genommen wird. Außer diesen hier angeführ= ten Punkten bildet der Niagara-Schieferthon ein unwichtiges Clement in der Geologie von Clarke County. Derselbe betheiligt sich nicht an den Oberflächen-Formationen des County's, da derselbe keine horizontale Ausbreitung besitzt, indem er nur in dem bereits beschriebenen senfrechten Durchschnitt gefunden wird.

2. Dies zweite Clement der Niagara-Gruppe von Thio ist in dem vorliegenden Durchschnitt, wie im County überhaupt, sogar noch bedeutungsloser, als selbst der Niagara-Schieferthon. Die Mächtigkeit dieses Clementes (West Union Clisss) beträgt an der einzigen Stelle, wo es deutlich zu sehen ist, nur 8 Juß; es liefert keine Producte von wirthschaftlicher Wichtigkeit und die in demselben gefundenen Fossilien sind wenig an Zahl und nicht gut erhalten. Immerhin ist es nicht ohne allem geologischen Interesse; dasselbe repräsentirt nämlich unbestreitbar die mächtigen Schichten der Counties Highland und Adams, welche von Dr. Locke in seinem geologischen Bericht vom Jahre 1839 als der "Cliss-Kalkstein" von Adams County beschrieben und in dem Bericht der gegenwärtigen Vermessung über die "Geologie von Highland County" als der "Untere" oder "West Union Cliss" erkannt worden sind. Diese Formation ist in den angeführten Districten wenigstens zehnmal so mächtig als sie hier gefunden wird, und bietet in ihren Schichten einige der wichtigsten geologischen Verhältnisse des geologischen Baues dieser Gegend.

Im Durchschnitt bei ben Kalköfen von Holcomb kann dieses Glied als der unsterste Boden des Steinbruches bezeichnet werden. Sein Zusammenstoßen mit den Schieferthonen wird durch eine Reihe von Quellen, welche bereits beschrieben wurde

und an der Vereinigungslinie dieser zwei Formationen auftritt, erkannt. Das Gestein ist eher massiv, als aus Schichten zusammengesetzt, daher zu Bauzwecken schlichte geeignet. Auch ist es nicht rein genug, um guten Kalk zu liesern. Dasselbe wird nur in wenigen anderen Durchschnitten des County's erblickt und bedarf keiner weisteren Besprechung.

3. Zunächst lommen wir zu dem sogenannten Springfield-Stein, nämlich den Bausteinlagen, welche auf diesem Horizont ein so beständiges Element der Niagaras Gesteine von Ohio bilden. Derselbe ist von dem West Union Kalkstein durch eine deutliche Grenze getrennt. Da dieser Theil der Serie in den Springsield-Steinbrüschen so gut entwickelt und bloßgelegt ist, scheint es passend zu sein, denselben als den Springsield-Kalkstein zu bezeichnen und dem entsprechend wurde dieser Name dieser Ubtheilung in allen Theilen des südwestlichen Theiles von Ohio, in welchen er sich zeigt, beigelegt. Er ist ein hervorragendes Glied der Serie von Highland County, wie in dem Berichte über die Geologie jenes County's zu ersehen ist, und wird dort wie hier als Baustein verwendet.

Der Springfielb-Kalkstein ist ein Magnesia-Carbonat, welches im Allgemeinen ungefähr 50 Procent kohlensauren Kalk und 40 Procent kohlensaure Magnesia ent-hält. Einige der übrigen Bestandtheile — ein kleiner Procentgehalt Kieselerde und auch Thonerde — verhindern, daß derselbe zu einem guten Kalk gebrannt werden kann. In seiner Zusammensetzung herrscht jedoch keine Eleichförmigkeit.

Die vorherrschende Farbe dieses Gesteins ist in Clarke County ein lichtes hellsbraun, obgleich mehrere blauen Lagen in demselben vorkommen. Nach Süden hin ist das Gestein vorwiegend blau. Dadurch daß schwach röthliche Streifen die Masse hellfarbigen Steins zuweilen durchsetzen, wird derselbe weniger für seine Arbeiten verwendet.

Die Mächtigkeit dieser Abtheilung beträgt niemals mehr als 20 Fuß und übersteigt selten 15 Juß in diesem Theil des Staates. Bei Holcomb's Kalkösen beträgt dieselbe 13 Juß. Gleich anderen Gliedern der Scrie dehnt sie sich nach Süden aus und erreicht bei Hilsboro ihr Maximum in Ohio, nämlich 45 Juß.

Beginnen wir in den Springfield-Steinbrüchen am Boden der Serie, so finden wir zunächst mehrere mächtige Lagen von 10 bis 18 Zoll Dicke, welche den West Union Cliff überlagern. Diese untersten Lagen besitzen eine blaue Färbung und unsgeachtet ihres massien Aussechens sind sie in der Regel trügerische Bausteine. Wo sie dem Wetter ausgesetzt sind, düßen sie in wenigen Jahren ihre behauenen Flächen ein und die Fugen erweitern sich immer mehr, mit einem Worte, diese Steine zeigen, daß sie in dem Zustand eines gewissen, obgleich langsamen Zersalles sich besinden. Die Mauern des County-Gefängnisses (jail) in Springsield bieten eine Illustration aller dieser Eigenthümlichseiten. Die blauen Gesteinslagen zeigen, selbst wenn sie über den untersten Schichten gefunden werden, dieselbe Neigung und sollten wenigstens sorgfältig geprüft werden, ehe sie zu Bauwerken, welche den Witterungseinslüssen ausgesetzt sind, verwendet werden. Die lichtbraunen Lagen liesern beinahe sämmtlich dauerhafte Bausteine für alle gewöhnlichen Zwecke. Da dieselben die Masse über Abtheilung ausmachen, so liesern dieselben für Springsield und Umgegend einen unschäbaren Bedarf an Bausteinen.

Nur drei Lagen können im Steinbruch in Tafeln oder Platten, welche hinreichend groß sind, um für das Behauen geeignet zu sein, gebrochen werden. Dieselben sind in aussteigender Ordnung eine Lage von 8 Zoll, eine von 12 Zoll und eine von 10 Zoll. Dieselben werden in der unteren Hälfte des Durchschnittes gefunden. Von diesen ist die mittlere Lage am vortheilhaftesten. Ihre Mächtigkeit ist manchesmal bis zu 14 Zoll vermehrt. Sine Schichte weißer, kieseliger Concretionen von zwei oder drei Zoll Mächtigkeit, welche in der Mitte dieser Gesteinslage sich besindet, schadet einigermaßen ihrem Aussehen und Werth und vermehrt die Kosten des Behauens. Die achtzöllige Lage kann leicht in zwei vierzöllige Platten gespalten werden, welche vielsach zu Fließen in der Stadt Verwendung sinden. Der Springsield-Stein kann mit viel größerer Leichtigkeit behauen werden, als der Dayton-Stein.

Der übrige Theil ber Serie ist für gewöhnliche Mauerarbeit gerade so werthvoll, als ber oben angeführte Theil. Der Stein ist in Blöcken von passender Größe und Dicke leicht zu brechen, in einigen Steinbrüchen mittelst der Brechstange allein. Der Preis des gewöhnlichen Bausteins, in der Stadt abgeliesert, schwankt zwischen \$1.50 bis \$2.00 per Nuthe (perch). Die behauenen Steine werden für das Uchts oder Zehnsache dieser Preise verkauft. Dieser große Vorrath guter Bausteine gehört nicht zu den geringsten der natürlichen Vortheile dieser blühenden und schönen Stadt.

Eine beträchtliche Nachfrage nach ben Producten ber Springfielb-Steinbrüche besteht jetzt schon in der Umgegend, besonders in den nördlich gelegenen driftbedeckten Gegenden, und diese Nachfrage ist in sicherer und steter Zunahme begriffen. Die Lagen, welche zum Behauen geeignet sind, haben bereits ihren Weg auf den Cincinnatis Markt gesunden und bilden eine werthvolle Vermehrung der Bezugsqullen dieses Marktes für Baumaterialien.

Die Steinbrüche von Springfielb und bessen unmittelbarer Umgebung stimmen hinsichtlich ber Beschaffenheit wesentlich überein, wenn gleich vortheilhafte Entblößunsen angetroffen werden.

Die Haupthändler in diesen Steinen sind in der Stadt gegenwärtig Am. Thompson, George E. Frey, Alexander Mowatt und Gebrüder Petticrew. Unterhalb der Stadt sind die Creighton's Steinbrüche lange Zeit bearbeitet worden; die größere Leichtigkeit mit welcher dort der Stein gebrochen wird, indem das Sprengen nicht nothwendig ist, hat diese Steinbrüche in den Stand gesetzt, auf dem Markt in der Stadt mit jenen, welche innerhalb des Stadtbezirkes liegen, zu concurriren. Auf der westlichen Seite des Mad Flusses sind vor verhältnismäßig kurzer Zeit die Steinsbrüche des Obersten Sinz geöffnet worden; der aus demselben gewonnene Stein ist in mancher Hinsicht besser als irgend ein anderer in der Umgegend gebrochene. Die zum Behauen tauglichen Steinlagen haben daselbst eine schönere Färbung, als in anz deren Steinbrüchen; wären dieselben nicht durch die bereits erwähnten schwachen, röthzlichen Streisen leicht entstellt, so würden dieselben ganz gewiß eine hohe Stuse auf irgend einem Markte einnehmen. Die kieselige Schichte, welche in den Steinbrüchen der Stadt gefunden wird, ist daselbst entweder an Mächtigkeit sehr vermindert oder gänzlich verschwunden.

Noch weiter unten vervollständigen die Steinbrüche von Moore und Holcomb, welche auf den entgegengesetzen Seiten des Madflusses sich befinden, die Liste der Orte, an welchen gegenwärtig dieser Stein in großer Menge gebrochen wird.

Der Borrath ist unermeßlich, in der That, er ist unerschöpflich.

Zwei Schieferthonschichten sind in dieser Serie eingeschaltet, welche die Beranslassung von Quellen, welche dem Zutagetreten des Gesteins entlang vorkommen, dilsden. Die eine Schichte liegt nahe dem Boden der Serie, welche drei oder vier Fußunterhalb der oberen Begrenzung der Formation sich besindet. Die obere Schiefersthonschichte enthält auch sehr viele kieselige Concretionen. Die wichtigeren Quellen im Thal des Buck Creek gehören einer dieser zwei Abtheilungen an. Die Brunnen der Stadt reichen in manchen Fällen dis zu der Wasseraber, welche der oberen Schieferthonschichte angehört, aber ein solcher Wasservorrath ist unsicher; das Bohren sollte in allen Fällen dis zu dem zweiten Horizont ausgeführt worden, ohne Nücksicht auf allenfalls an einen höhergelegenen Punkt auftretende günstige Anzeichen zu nehmen. Es würde noch sicherer sein, die Bohrung dis zu der großen Wassersläche, welche zehn oder zwölf Fuß unter genanntem Horizont auf dem Niagara-Schieferthon getragen wird, auszuführen.

Es ist bereits erwähnt worden, daß in den Lagen Bausteins Kieselerde enthalten ist. Diese Rieselerde kommt in der Negel in Gestalt von Knollen von zwei dis sechs Zoll Durchmesser vor, zuweilen aber in Schichten von ein dis zwei Zoll Dicke und von beträchtlicher Ausdehnung. Es kann in der That als sicher betrachtet werden, daß die Kieselerde (Silica) in allen Fällen durch das Verdrängen und Ersetzen der kalkisgen Fossilien in das Gestein gelangt sei. Viele dieser Fossilien besitzen eine mierossopische Kleinheit. Die Schichte von Kiesels (Flint) Knollen, welche die zehnzöllige Lage behaubaren Steins theilt, ist wahrscheinlich auf die Umwandlung und Ersetzung der Schichte großer Muscheln von Pentamerus oblongus, welche ursprünglich auf diesem Horizont vorhanden waren, zurückzuführen. Auf alle Fälle wird die Pentamerusmuschel zuweilen in den Kieselknollen gesunden und die ganze Schichte stimmt in der Art ihres Vorkommens mit den Muschelschichten, welchen man häusig in dieser Serie begegnet, überein.

Das hervorragenoste Fossil des Springsield-Kalksteinsist bereits genannt worden nämlich: Pentamerus oblongus. Daßselbe wird hier auf einem anderen Horizonte gefunden, als nach Süden hin. In highland County wird es felten in der Bauftein-Serie angetroffen; seine größte Bervielfältung ist dort auf die darüberlagernden Schichten beschränft; in Clarke County und ben Gegenden, welche benfelben zunächft liegen, ist es aber beinahe gleichmäßig durch beide Serien vertheilt. Man findet es in den untersten Lagen des Springsield-Steins; es wurde jedoch bis jetzt noch nicht in der darunterliegenden Abtheilung bemerkt. Ihre bedeutenoste Größe erlangt diese Muschel auf diesem Horizont; einige der Abgüsse besitzen eine Länge von sechs Zoll. Dieselbe bilbet an diesem Orte niemals die Masse des Gesteins, wie sie es an anderen Orten thut; aber eine große Entfaltung der Form fommt in einer dünnen Schichte vor, dann folgt in der Serie ein oder zwei Fuß Gesteins, in welchem das Fossil nicht gefunden wird. Bollfommene Abguffe kommen hier feltener vor, als in den darüber befindlichen Schichten, nirgends aber bietet sich diese Muschel besser dar, als in den Platten, welche aus allen Steinbrüchen erlangt werden, und welche mit den ausge= wachsenen Schalenklappen bedeckt und erfüllt sind. Der beste bis jett bekannte Ort für solche Platten ist der Steinbruch von Oberst Sinz, unterhalb der Stadt. Anbere Muscheln ber Brachiopodenfamilien werden im Springfield Stein gefunden.

Von diesen können die zwei sehr gut bekannten und weit verbreiteten Formen Orthis bisorata und Atrypa reticularis angeführt werden. Diesen kann weiter zugefügt werden Orthis flabellum, Strophomena rhomboidalis und eine oder zwei weitere Arten von Pentamerus. Gekammerte Gehäuse der Gattung Orthoceras werden ziemlich häusig angetroffen. Der Niagara-Trilobit Calymene Blumenbachii, (Calymene Niagarensis, Hall?) ist an vielen Stellen in großer Anzahl vorhanden. Dies sind die Hauptrepräsentanten der Organismen jener Meere, in welchen der Springsield-Stein gebildet wurde. Gine beinahe gleiche Kargheit sowohl an Individuen wie an Arten herrscht in diesem Gestein; und in der That, dieser Umstand ist es, welcher der Serie zum großen Theil ihren Werth verleiht; denn das Vorkommen deutlich und gut erhaltener Fossilien, besonders wenn dieselben von bedeutender Größe sind, ist beinahe immer ungünstig für den Character des Gesteins als Baumaterial.

4. Die vierte Abtheilung der Niagara-Formation des County's ift hinsichtlich ihres senkrechten Durchschnittes die mächtigste, hinsichtlich des Flächenraumes die am weitesten verbreitete und hinsichtlich ihrer Producte bei weitem die wichtigste. Dieselbe wurde in der tabellarischen Zusammenstellung der Gesteine des County's der Cedarville Kalkstein genannt und ist als das wahre geologische Aequivalent der Leclaire, Nacine, Milwaukee und Bridgeport Schichten des Nordwestens und der Guelph Formation von Canada erkannt worden. Der Name, mit welchem dieses Gestein hier bezeichnet wird, stammt von Cedarville in Green County, wo dieses Glied der Gruppe mit all seinen am meisten characteristischen Fossilien und ohne Begleitung irgend eines der tieseren Glieder in zahlreichen Steinbrüchen entblößt ist.

In dem Durchschnitt, welcher unserer Betrachtung zu Grunde liegt, nämlich in ben Holcomb's Steinbrüchen wird eine viel größere Mächtigkeit dieses Gesteins angetroffen, als an irgend einet anderen Stelle im County. Daselbst werden 42 Juß des Cedarville-Steins abgebaut, mahrend die Salfte dieser Bahl einen vollen Durchschnittsbetrag in den anderen Steinbrüchen des County's bildet. Lon dieser Gruppe finden wir zwei Unterabtheilungen; die untere und mächtigere ist ein massives Gestein, welches halb krystallinisch in Textur ist, nur wenige Schichtungslinien bewahrt hat und häufig durch seine ganze Masse von den Abgüssen von Pentamerus erfüllt ist. Ueber dieser Abtheilung trifft man auf gewisse dünne, unebengeschichtete Kalksteine, welche eine sandige und poröse Textur besitzen, aber mit einer großen Mannich: faltigkeit äußerst interessanter, aber schlecht erhaltener Fossilien durchsett sind. beiden Unterabtheilungen werden vom Bolfe unter eine Bezeichnung zusammengefaßt, nämlich: "cap-rock" (Deckgestein). Es scheinen ursprünglich in der Schnelligkeit ber Gesteinsansammlung Verschiedenheiten an verschiedenen Bunkten statt gehabt zu haben, indem der 40 Fuß messende Durchschnitt nicht Alles enthält, was der 20 Fuß meffende Durchschnitt besitzt, obgleich ersterer um 20 Fuß mächtiger ist; trotzdem befteht ein jeder aus benselben beiden Elementen, im erstgenannten Durchschnitt find biefelben um so viel mächtiger, um bie Gesammtmaffe um so viel größer zu machen. Innerhalb des Springfield Stadt-Bezirkes übersteigt das "Deckgestein" die Mächtigfeit von 25 Fuß nicht, die gewöhnlichen Durchschnitte ergaben 20 Fuß.

Das Gebiet, welches von bem "Dechgestein" ober ben Cedarville Schichten ein=

genommen wird, besitzt beinahe die gleiche Ausdehung, wie das Gebiet, welches die Niagara Serie im County einnimmt, in dem es nur sehr wenig Stellen gibt, — und diese haben eine nur geringe Ausdehnung — an welchen das Deckgestein durch Zerstörung gänzlich entfernt worden ist, während die unteren Schichten zurückgelassen wurden.

Die Fossilien dieser Abtheilung sind weit zahlreicher und weit interessanter als die in irgend einer der vorher erwähnten Abtheilungen vorkommenden. Das Vorfommen von Pentamerus oblongus sowohl in dieser Gruppe, als auch in der das runterliegenden ist bereits erwähnt worden. Aus diesem Theil des Gesteins werden stets vollfommene Abgusse erlangt werden. Die Gattungen Orthis, Strophomena, Atrypa, Rhynchonella, Eatonia find alle hier vertreten, einige berselben burch mehrere Arten. Die Anzahl gekammerter Gehäuse ift gleichfalls an Gattungen, Arten und Individuen vermehrt. Unter diesen Formen gibt es mehrere Arten von Orthoceras, eine berfelben ift Orthoceras abnorme (Hall), andere find neu ober nicht indentificirt. Einige berfelben erlangen eine bedeutende Größe, die Rammer, in welcher bas Thier fich befand, befitt einen Durchmeffer von 5 ober 6 Boll und die gesammte Länge solcher Gehäuse beträgt zum Wenigsten eben so viele Fuß. gene Gehäuse berselben großen Familie werden gefunden, welche die Gruppe Cyrtoceras ober Trochoceras angehörten. Gine große Zahl von Schneckengehäusen, einige berfelben von bedeutender Größe, find in diesem Gestein enthalten. tungen Pleurotomaria und Platyostoma find ftark vertreten. Eine große Bellerophon von einer nicht beschriebenen Art kommt in demselben auch vor. Die interessanteste asser in diesem Gestein vertretenen Thiergruppen sind jedoch die Krinoiden -und die denselben verwandten Enstideen, hervorragend unter diesen ist der weitverbrei tcte Krinoid Caryocrinus ornatus. Die inneren Abgüsse dieser Art kommen in großer Menge burch die ganze Serie vor. Die Gattung Saccocrinus wird burch mehrere Arten vertreten. Saccocrinus Christyi wird überall gefunden, wie auch wenigstens drei oder vier weitere Arten derselben Gattung, welche mahrscheinlich noch nicht beschrieben worden sind. Die Gattung Eucalyptocrinus ist gleichfalls gut vertreten. Unter den erkannten Arten befindet sich die ungewöhnliche Form Eucalyptocrinus cornutus (Hall). Bon ben hier gefundenen Cuftideen können die Gattungen Holocystites und Gomphocystites angeführt werden. Obgleich biefe Fosfilien fämmtlich als innere Abgüffe vorkommen, so besitzen einige derselben bennoch seltene Schönheit, indem die Platten (Täfelden) durch frustallinischen kohlensauren Ralf ersett und badurch in glängende Facetten, welche bas Licht gleich Spiegeln reflectiren, verwandelt worden find. Einige derselben kommen mit den anhängenden Stielen vor, gelegentlich zeigen sich auch die Wurzeln. Häufig sind einzelne Theile des Gesteins gänzlich aus zerbrochenen Stielen, Blatten und Armen zusammengesett.

Trilobiten von drei oder mehr Gattungen trifft man in dem Cedarville-Kalkstein. Dalmania, Isotelus und Encrinurus werden gefunden, zuweisen kommen Abgüsse von großer Volksommenheit vor.

Much Korallen sinden sich in beträchtlicher Mannigsaltigkeit, in der Regel aber nicht in gutem Erhaltungszustand. Die Gattungen Syringopora, Halysites, Favosites und Columnaria sind besonders bemerkenswerth. Die erstgenannte dieser Korallen ist häusig zerfallen und läßt leere Räume überall im Gestein, wo ihre Zweige

sich vertheilt hatten, zurück. Die Kettenkorallen kommen in großer Menge vor und werden häusig in Massen von beträchtlicher Größe gefunden.

Bei der Beschreibung der Zusammensetzung und dem Inhalte dieser Schichte darf das Borkommen eines Streifens kieseligen Kalksteins, welcher sich in ziemlicher Aussbehnung durch die Serie zieht, nicht ausgelassen werden. Derselbe kommt in den Springsield-Steindrüchen vor; bei Petticrew's Kalköfen besitzt derselbe eine Mächtigkeit von füuf Fuß. Nirgends zeigt er keine große horizontale Erstreckung, sondern verschwindet häusig innerhalb der Grenzen eines einzigen Steindruches. Dieser kieselige Streisen mit seinen linsenförmigen Massen illustrirt sehr gut eines der Ergebnisse, welches in neuerer Zeit durch die Tiessecuntersuchungen erlangt murde, nämlich, daß Schichten Kalksteins und Kiesels (Flint) in eng aneinander stoßenden Meeren gleichzeitig abgelagert werden können Dieser Streisen liesert ein höchst vortressliches und dauerhaftes Material für den Straßendau, sindet aber fast keine weitere nühliche Berwendung.

Die Cedarville-Abtheilung der Niagara-Gruppe wird selten als Baustein benützt. Dieses Gestein ist zwar hinsichtlich der Dauerhaftigkeit nicht mangelhaft; da es aber entweder in massiger oder in sehr dünngeschichteter Form, anstatt in ebenen und passenden Lagen vorkommt, so würde dasselbe im Bergleich zu der darunterliegenden Serie unter großen Nachtheilen und Schaden gebrochen werden. Um den Baustein jedoch zugänglich zu machen, muß das gesammte Deckgestein entsernt werden und diese würde seinerseits die Kosten des Bausteins ungemein vergrößern, wenn der Umsstand nicht wäre, daß diese Abtheilung für sich selbst einen solchen wirthschaftlichen Werth besitzt, daß sie selbst dann, wenn auch keine Brüche eines guten Bausteins darunter liegen würden, in bedeutendem Maße gebrochen werden würde.

Das Cedarville-Geftein liefert einen Kalk von fehr guter Qualität und ift zu diesem Zwecke seit langer Zeit und in großer Menge verwendet worden. Kalk ist in der That der Maßstab für das ganze füdwestliche Ohio. Wie bereits ans gebeutet wurde, ift es nur das Deckgeftein, welches in diefem ganzen Diftrict zu Ralf gebrannt wird. Die Mächtigkeit bieser Serie schwankt, wie man sich erinnern wird, in ben Steinbrüchen ber Stadt zwischen 10 und 20 Fuß, und in ben Steinbrüchen unterhalb ber Stadt zwischen 25 und 40 Fuß. Das Deckgeftein ift hinfichtlich seiner Beschaffenheit nicht vollkommen homogen. Zwei Hauptunterabtheilungen, welche sich durch die Art der Lagerung und zum Theil durch den fossilen Inhalt characterisiren. sind bereits angeführt worden. Das ganze Geftein, mit Ausnahme des bereits ermähnten kieseligen Clementes, ist jedoch ein Magnesia-Kalkstein. Die Unterschiede in ber chemischen Zusammensetzung ber verschiedenen Streifen find auf fehr enge Grenzen beschränkt; der Kalk oder die Magnesia sind um einige Hundertstel entweder vermehrt ober vermindert oder der Antheil fremdartiger Stoffe, wie Riefelerde und Thonerbe, wechselt in geringem Grade. Die beste Form bes Gesteins ift nahezu ein typis scher Dolomit oder doppelt kohlensaurer Kalk oder Magnesia. Bermuthlich beein= flussen physikalische Unterschiede in der Serie ziemlich ebenso viel deffen Werth als Ralk, als biese geringen Schwankungen in ber chemischen Zusammensetzung.

Der oberste Theil besitzt, wie man sich erinnern wird, eine sandige und poröse Textur, obgleich derselbe ziemlich ebenso frei von Kieselerde ist, als wie die unteren Schichten. Der daraus gewonnene Kalk hat dieselbe Kraft und Weiße wie der aus dem mehr soliden Theil des Gesteins erzielte; der erstere wird aber bei einem etwas geringeren Hitzegrad als der letztere gebrannt und wird dem zu Folge öfters todtgebrannt, wie sich daraus ergibt, daß er im Kalkosen zähe ("sticky") wird. Der solis dere Stein der mittleren und unteren Lagen wird dem entsprechend zum Brennen mehr geschätzt, als der der obersten Schichten.

Die chemische Zusammensezung des Steins wird durch folgende von Dr. Wormslen für die geologische Aufnahme ausgeführte Analysen angedeutet. In jedem Falle wurde Sorge getragen, entsprechende Steinproben, welche verschiedenen Steinbrüchen entnommen wurden, zu erlangen; aus einigen der Ergebnisse muß jedoch geschlossen werden, daß die Proben die Steinbrüche nicht gehörig repräsentiren, besonders ist dies der Kall in der sechsten und siedenten Analyse.

	Riesclige Stoffe.	Thoncrte und Eisen= orgd.	Kohlenjaurer Kalf.	Koblenfaure Magnefia.	Kiefelsaurer Kalk und Magnesia.	Im Ganzen.
1. Frey's Steinbrüche, mittlere Schichte obere obere s Petticrew's Steinbrüche, mittl. Echichte obere Schichte obere Schichte obere Schichte solore's Steinbrüche	0.10 1.50 1.30 1.40 0.10 .4 3.90	0.20 1.00 1.80 2.70 1.70 .80 0.70	54.70 54.70 55.40 53.90 55.10 46.40 50.90	44.93 42.37 41.48 41.90 43.05 47.53 39.77	7.70	99.93 99.57 99.98 99.90 99.95 98.83 99.63

Bermuthlich besitzt ein jeder Steinbruch Kalkstein, welcher so gut ist wie die beste und so schlecht wie die schlechteste der in obiger Tabelle enthaltenen Broben. Auker den bereits angeführten Unterschieden gibt es keine conftanten Unterschiede zwischen ben vielen Steinbrüchen, welche zum Kalkbrennen abgebaut werden. Gin jeder aenaue Beobachter wird Theile der Serie, welche er benütt, bemerken, welche beffer oder schlechter find als andere Theile, da aber alle einen verfäuflichen Kalf liefern, werden sie alle mit einander gebrannt. Der verschiedene Ruf, welchen die Kalke ber verichiedenen Kalföfen genießen, hängt mehr von dem wechselnden Grade der Sorafalt und bes Geschickes ab, welche beim Brennen geubt werden, als von der naturlichen Verschiedenheit des Steins, welcher verwendet wird. In der That, es herrscht ein auffallender Grad von Gleichförmigfeit in der chemischen Zusammensetung ber Gesteinsftreifen, welche ben subwestlichen Theil von Ohio mit Kalk versehen. Bierlen's Steinbrüche in Dark County, Dungan's in der Nahe von Sidnen, Wilson's nördlich von Danton, die Springfield Steinbrüche, ferner jene von Rellow Springs, von Cedarville, von Leesburg, Legington und Greenfield und Locust Grove und Hillsboro liefern fammtlich eine ausgezeichnete Qualität Kalkes. Biele ber Unterscheidungen, welche hinfichtlich berfelben gemacht werden, wie jum Beispiel, daß ber eine ein "heißer" Ralk fei, welcher nur für die Papierbereitung oder zum Gasreinigen tauglich sein soll, ober daß ein anderer einen höheren Grad von "Stärke" als die übrigen besitze, wird vermuthlich die Probe eines sorgfältig geführten Experimentes nicht aushalten. Es gibt keine "heißen" Kalke in der Serie und sämmtliche besitzen ungefähr denselben Grad von "Stärke". Dieselben schwanken in geringem Grade hinsichtlich der Leichtigkeit, mit welcher sie gelöscht werden können, wie auch einigers maßen hinsichtlich der Weiße, so daß bezüglich für die Verwendung als letzter Bewurf eine Auswahl wohlbegründet ist.

Die Brennmethoden sind innerhalb der letzten zehn Jahre bedeutend abgeändert worden und kommen gegenwärtig der Gleichförmigkeit rasch sehr nahe. Bor einem Duhend Jahre wurde sämmtlicher Kalf in Desen gebrannt, welche von 500 bis 1500 Bushel Kalf hielten. Dieses ganze Quantum wurde mittelst eines einzigen Feuers und ohne einem Wechsel des Ofeninhaltes gebrannt. Als eine Folge davon wurden einige Theile todtgebrannt und andere zu wenig gebrannt und es wurde mehr zum Gebrauch fertig gebracht, als der Markt auf einmal bedurfte.

Patentirte Zugöfen haben beinahe gänzlich diese altmodischen Desen verdrängt, wic auch sicher vorauszuschen war, nachdem dieselben erst einmal eingeführt waren. Die Vortheile, welche diese neuen Desen gewähren, sind so augenfällig und wichtig, daß bei dem geschäftsmäßig betriebenen Kalkbrennen sie ihre alten Concurrenten bestimmt verdrängen mussen. Die Vortheile sind:

- 1. Dieselben liefern ein regelmäßiges Produkt. Auf eine bestimmte Anzahl von Busheln, von 200 bis 300, kann man sich alle 24 Stunden verlassen.
- 2. Dieselben liefern ein gleichförmiges Produkt. Aller Kalk, welchen diese Defen erzeugen, wenn sie mit Geschick geleitet werden, ist von einer Qualität, in so weit das Brennen in Betracht kommt, also weder todtgebrannt, noch zu wenig gesbrannt.
- 3. Dieselben gestatten eine größere Theilung und Ersparniß der Arbeit, machen somit einen höheren Grad von Geschick für jene Borgänge, für welche Nebung nothewendig ist, erlangbar.
- 4. Dieselben bewirken eine beträchtliche Zeitverminderung beim Brennproceß. Der Kalkstein befindet sich im Ofen nur wenig mehr als 24 Stunden, während bei dem früheren Versahren zwischen zwei und drei Tagen nothwendig waren.
- 5. Dieselben bewirken eine merkliche Kostenverminderung hinsichtlich des Brennmaterials. Die besten Resultate der alten Kalköfen waren 50 Bushel Kalk auf eine Klafter Holz. In den patentirten Desen werden häusig 75 Bushel mit einer Klafter Holz gebrannt. Der durchschnittliche Betrag aller gut geleiteten patentirten Desen ist mehr als 60 Bushel auf die Klafter Holz. Da an den Kalköfen der Marktpreis des Holzes \$3.00 die Klafter übersteigt, so ist leicht einzusehen, daß die Coucurrenz zwisschen den beiden Methoden nicht bleibend bestehen kann. Zwei Arten von patentirten Zugösen sind gegenwärtig bei Springsield in Anwendung, nämlich Page's Patent und der "Monitor". Beide liesern gleich zufriedenstellende Resultate.

Holz ift das einzige Brennmaterial, welches bei dem Brennen des Springfield Kalkes verwendet wird. Verschiedene Experimente wurden angestellt, Steinkohlen an Stelle des Holzes in Anwendung zu bringen; keiner dieser Versuche hat aber bis jetzt zufriedenstellende Resultate geliefert. In Wilson's, wie auch in Brown's Kalköfen, welche gerade westlich von der Countygrenze liegen, wird gegenwärtig ein Theil

Kannelfohle bei dem Brennen eines jeden Ofens benutt; es wird jedoch nicht beansprucht, daß dadurch die Unkosten verringert werden, ausgenommen es betreffe den kleinen Betrag, welcher aus dem Handhaben des Brennmaterials entsteht. Auch in diesen Fällen wird der Brennproceß mit Holzseuer beendet. Sorgfältige Versuche mit Steinkohlen wurden an den Kalkösen von Holzseuer benedet. Sorgfältige Versuche mit Steinkohlen wurden an den Kalkösen von Holzseuben und denen von Frey angestellt. Dieselbe Schwierigkeit wird von beiden berichtet, —es wird ein Kalk geliefert, welcher nicht vollkommen sich löscht; kleine Körner desselben verbleiben im Mörtel, welche späterhin aus der Mauer, zu welcher der Mörtel verwendet wurde, heraussfallen. Hert J. S. Bage, der Ersinder des einen der vielsach gebrauchten patentixten Kalkösen, stellte Experimente in kleinem Maßstabe an, um die Ursache dieses ungleischen Söschens festzustellen; derselbe wurde durch dieselben veranlaßt anzunehmen, daß die Gegenwart von Schwefel in der Steinkohle dieses Resultat erzeuge. Wenn das wirklich sich so verhält, so würde die Verwendung gewisser Kohlenschichten, welche beinahe frei von Schwefel sind, diese Schwierigkeit heben. Es ist jedoch guter Grund vorhanden, zu bezweiseln, daß die Schwierigkeit wirklich badurch verursacht wird.

Der Charafter des Springfield-Kalkes ist bereits nebenbei erwähnt worden; ders selbe verdient jedoch eine eingehendere Bemerkung. Dieser Kalk bildet den Maßstad der Güte als Kalk für den letzten Bewurf (finishing) auf dem Cincinnati-Markt und im ganzen südwestlichen Ohio. Derselbe wird in beträchtlichen Mengen nach Kentuschy geschieft, findet seinen Weg sogar dis nach New Orleans. Die Sigenschaften des Kalkes, welche denselben besonders empsehlen, sind seine Zartheit, seine Weiße und seine Kraft.

Seine Zartheit entsteht in Folge seiner chemischen Zusammensetzung. Alle Barietäten der Magnesia-Kalksteine liefern was man "magere" (lean) oder "fühle" (cool) Kalke nennt. Dieselben löschen mit wenig Hitzentwicklung und haften ("set") oder erhärten nicht schnell. Obgleich dieselben mehr Zeit zum Löschen brauchen, als die "fetten" Kalke, so können dieselben doch, nachdem der Löschproces beendet ist, mehr prompt benützt werden: denn ungleich den ächten kohlensauren Kalken besitzen diese seine Neigung beim Trocknen sich zusammen zu ziehen und dadurch die Mauer mit kleinen Brüchen oder Nissen ("chip-cracks") zu verunzieren. Dieselben sichern somit in jeder Hinsicht ein vortheilhaftes Berarbeiten.

Die eben beschriebene Sigenschaft widerstreitet nicht der anderen, welche für den Mörtel noch größere Wichtigkeit besitzt, als die erste, nämlich der Bindekraft und Dauserhaftigkeit des Cementes, welchen dieser Kalkstein liefert. In Ohio wird kein dauserhafterer Kalkcement benutzt als der ist, welchen Springsield liefert. Sine damit aufgeführte Mauer erlangt in wenigen Jahren eine solche Härte, daß ein Nagel leichster in einen gut gebrannten Backstein, als in den Mörtel, welcher die Backsteine zussammenhält, geschlagen werden kann.

Die Gegenwart von Magnesia scheint bem Mörtel auch in einem gewissen Grabe hydraulische Eigenschaften zu verleihen, wodurch der Mörtel befähigt wird, der auflösenden Wirkung des Wassers Widerstand zu leisten.

Aus vorliegenden Thatsachen scheint fast unbedingt hervorzugehen, daß die Ansgaben bezüglich der Kalke in unseren tonangebenden Werken geändert werden sollten. Der Inhalt dieser Angaben ist ohne Ausnahme, daß je größer der Procentgehalt kohslensauren Kalkes im Mörtel ist, desto höher stehe der Werth des Mörtels.

Dhio besitt einen großen Borrath von Kalkstein, welcher von 84 bis 96 Brocent fohlenfauren Kalkes enthält, die übrigen 16 bis 4 Procent werden großentheils von kohlenfaurer Magnesia gebildet. Im sudwestlichen Ohio find biese Kalksteine fogar leichter zugänglich, als die Magnesia-Ralksteine bes Cedarville-Borizontes: ja biefelben muffen überschritten werden, ehe man die letteren erreichen kann. Diefelben hatten auch den Bortheil der Priorität in der Benützung, indem der größte Theil des seit 25 Jahren gebrannten Kalkes aus diesen Gesteinsarten bezogen worden ist. wurden jedoch überall verdrängt, so daß kaum ein Ofen in dieser ganzen Section bes Staates bie reineren Kalksteine mehr verarbeitet. Es ist mahr, bag ber Magnesia-Kalkstein mit weniger Brennmaterialverbrauch, als die anderen Sorten, gebrannt werden kann, aber nicht dieser Umstand war die Beranlassung zu diesem Wechsel, son= bern einzig und allein, die, dem damit erzeugten Kalke innewohnende Borzüglichkeit. Der Wechsel wurde von practischen Männern vorgenommen, beren ganze Absicht war, die besten Resultate durch das sparsamste Verfahren zu erzielen. Die Vortheile eines "fühlen" Kalkes werden so hoch angeschlagen, daß Kalk von entgegengesetzter Eigen= schaft an die Bauunternehmer von Cincinnati gar nicht abgelassen werden kann.

Gewiß erscheint es wünschenswerth, daß eine sorgfältige wissenschaftliche Untersuchung bezüglich der sehr verschiedenen Kalksorten, welche gegenwärtig auf den Markt kommen, vorgenommen werde. Wenn jemals eine derartige Untersuchung und Verzgleichung auf alle Punkte, welche in der vorstehenden Besprechung berührt worden sind, ausgebehnt werden sollte, so wird man finden, daß die mageren Kalke, von welchen der Cedarville Kalk der Typus ist, in der Classification einen von dem früheren sehr verschiedenen Plat verdienen, — in der That der letzte der alten Schätzung muß der erste der neuen werden.

Die Menge Kalkes, welche jährlich in Springfielb und seiner nächsten Umgegend erzeugt wird, ist sehr bebeutend. Dieselbe beträgt nicht weniger als 500,000 Bushel und während einiger Jahre überstieg sie sogar diesen Betrag bedeutend. Die Firmen, welche bereits als Händler des Springfield Steins angeführt worden sind, sind auch die Kalkbrenner; diese beiden Geschäftszweige sind nothwendigerweise mit einander verbunden, wie leicht aus den Beziehungen, welche das Baugestein und der Kalkstein zu einander besitzen, zu erkennen ist.

Den besten Einblick in diesen Geschäftszweig enthält man an den ausgebehnten Steinbrüchen und Kalkösen von W. H. Moore und A. und W. Holcomb, drei Meilen unterhalb Springsield. Diese Firmen besitzen die größten Vortheile für den auswärtigen Handel in Folge ihrer Eisenbahnverbindung, denn die Desen von Moore liegen unmittelbar an dem Schienenweg der Sandusky Eisenbahn und die von Holcomb an an dem der Atlantic und Great Western Eisenbahn. Die Lage und Einrichtung der Holcomb'schen Desen lassen in dieser Hinsicht wenig zu wünschen übrig. Jeder Theil des Geschäftes ist systematisirt und wird zu den geringst möglichen Kosten ausgeführt; das Produkt der Desen kann hinsichtlich der Gleichförmigkeit nicht übertrossen werden.

Folgende Angaben, welche von Herrn Albert Holcomb geliefert wurden, zeigen im Sinzelnen die Kosten der Production eines Buschels Kalkes unter den günstigsten Berhältnissen. Die Schätzung wurde nach dem Geschäfte, welches die Firma im Jahre 1871 gethan hatte, berechnet. Dieselbe ist zum Theil nach folgenden Posten berechnet worden:

Gesammtproduction Kalfes im Jahr	104,594 Buschel.
Durchschnittspreis bes Holzes per Klafter	
Durchschnittliche Ralfproduction per Rlafter Hol3	56 Buschel.

Das Holz, welches vor dem ersten Juli verwendet wurde, war von geringerer Qualität; und mit demselben wurden nur 47 Bushel per Klaster Holz und zwei Fünstel der Jahresproduction erzeugt. Das nach dem ersten Juli gebrauchte Holz war von guter Qualität und producirte 63 Bushel per Klaster und drei Fünstel des Jahreserzeugnisses.

Arbeit, umfassend bas Abheben und Reinigen bes Steinbruches, Bohren, Brechen bes Ge- fteins, Brennen bes Koies und Berlaben auf bie Eisenbahnwägen, per Buschel	\$0.0728
5013	.0623
Pulver und Zunder	.0040
Zufällige Ausgaben	.0063
Gesammikosten eines Buschels	\$0.1454

Der Pacht des Steinbruches und der Gehalt des Aufsehers sind in obiger Schätung nicht enthalten.

Eine noch mehr betaillirte Angabe über die ersten sechs Monate wurde geliefert; die Arbeitsunkosten sind auf folgende Weise vertheilt:

Abheben und Reinigen bes Steinbruchs und Hglztragen Bohren Brechen bes Gesteins Brennen und Berlaben Holz  Pulver und Jünder Jufällige Ausgaben	0.0125
Giesammt-Untoften ver Buschel	\$0.1648

Es wurde bereits erwähnt, daß in dieser Gegend bei dem Kalkbrennen ausschließlich Holz verwendet wird. Auch die durchschnittliche Menge Kalkes, welche mittelst einer Klaster Holz gebrannt wird, wurde angegeben. Zieht man alle Desen und die verschiedenen Holzqualitäten, welche verwendet werden, in Betracht, so ist es nicht wahrscheinlich, daß die allgemeine Durchschnittsmenge auf 50 Bushel Kalk zu einer Klaster Holz steigt. Nehmen wir aber diese Zahl vorläusig an, so sinden wir, daß das Kalkbrennen in und um Springsield jährlich 10,000 Klaster Holz beansprucht. Das Holzand, welches gegenwärtig den Markt versorgt, ergibt durchschnittlich 50 Klaster auf den Acre. Der Berbrauch der Springsield Kalkösen bedingt somit das jährliche Klären von 200 Acres Holzandes in der Umgegend von Springsield. Dies ist ein großer Bedarf und kann demselben auf die Dauer nicht nachgekommen werden, ohne die Kosten des Kalkes bedeutend zu erhöhen. Es ist zu hossen, daß in der Zustunft Steinschle mit gutem Erfolg zu dieser Arbeit verwendet werden kann, wie ja dieselbe bereits zu so vielen anderen Zwecken, wozu früher Holz als ganz unersetzbar gegolten hat, verwendet wird.

In diesem Zusammenhang ist es werth zu bemerken, daß die Farmer der Umge-

gend beinahe gänzlich die große Menge von Düngstoffen, welche die Asche, Holzschle und Kalkabfall der Kalköfen liefern, nicht beachtethaben. Richt ein Bushel in Tausend hat jemals seinen gehörigen Bestimmungsort erreicht, nämlich, das Land, welches um das Kalkbrennen auszuführen seiner Wälder beraubt worden ist, — im Gegentheil die Asche und der Kalk sind zu unpassenden und unvortheilhaften Berwendungen benutt worden; sie wurden benütt um Wege um die Steinbrüche herum anzulegen und auch um leere Plätze aufzufüllen, ja sie wurden sogar an die Flußuser gefahren, um durch das Hochwasser hinweggeschwemmt zu werden. Erst seit neuerer Zeit ist die Aschwasser und zum Seisenmachen verwendet worden; troßdem ist immer noch eine bedeutende Menge der übrigen Producte zugänglich, welche vielsach die Unkosten und dien Wühe, sie zum Besten der halberschöpften Ländereien, welche die Kalkösen nach allen Seiten umgeben, zu verwenden, zurückzahlen. Der Holzwagen, welcher von der Farm kommt, sollte in einen Aschenwagen, welcher vom Kalkosen zurücksehrt, verwandelt werden.

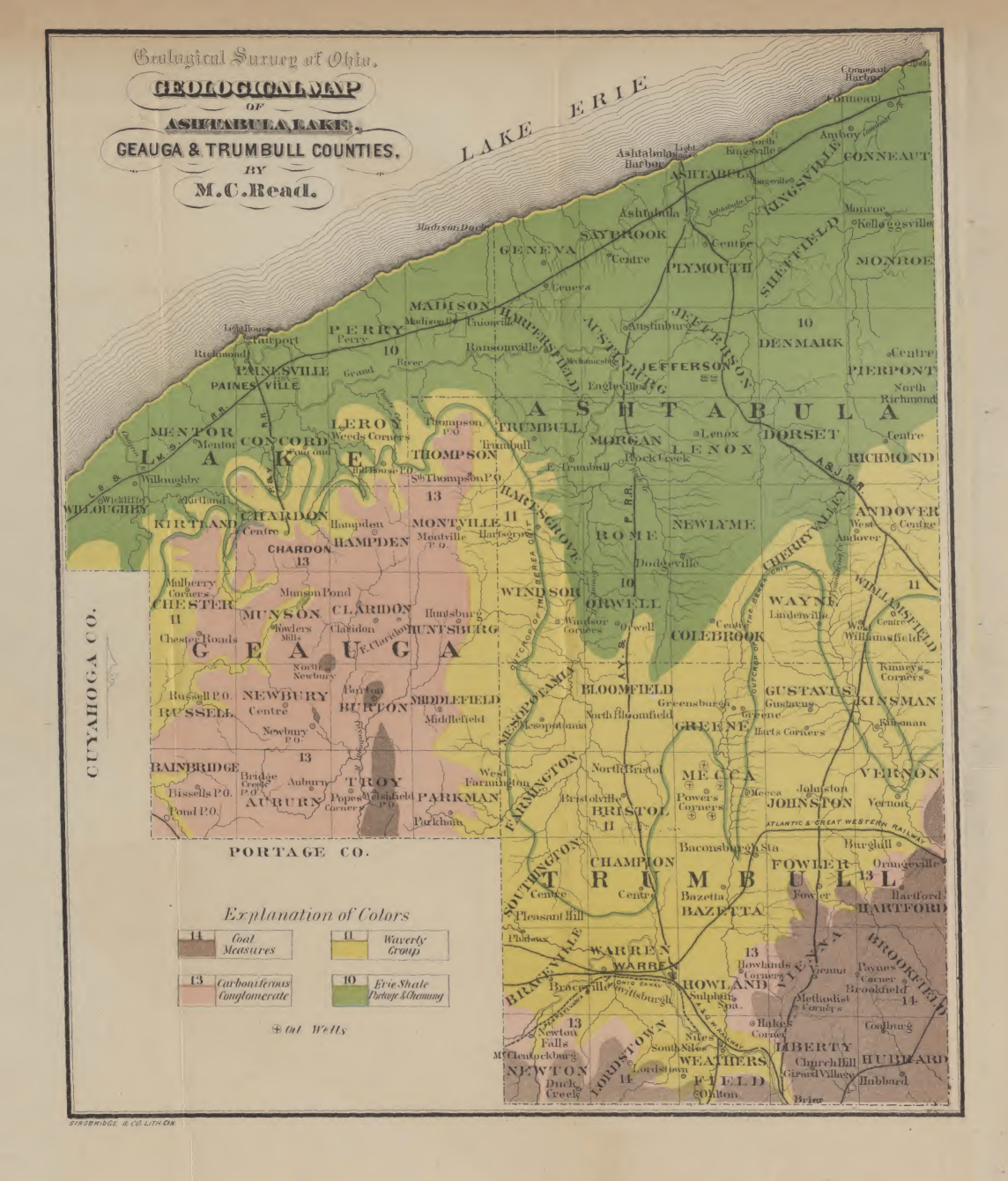
Ferner sollten die Asche, nachdem die Seifensieder den größten Theil ihres Potsaschengehaltes ausgezogen haben, nicht unberücksichtigt gelassen werden. Dieselbe enthält dann immer noch in großer Menge die wichtigste mineralische Nahrung der Pflanzen.

Da manchesmal als Entschuldigung für solch Versäumniß vorgebracht wird, daß durch die Anwendung von Asch und Kalk das Wachsen von weißem Klee auf Kosten des Blaugrases und anderer mehr erwünschter Producte vermehrt werde, kann weiter erwähnt werden, daß diese mineralischen Düngstoffe mit demselben Grade von Sorgsalt und Beobachtung, welche gute Farmer bezüglich der Anwendung gewöhnlichen Mistes zeigen, angewendet werden müssen. Zum Beispiel, man lasse die Asche und den Kalk oberstächlich (top-dressing) auf im Herbst gesäeten Winter-Weizen, welcher nacher mit Klee übersäet werden soll, anwenden, oder auf Kleeselber, welche zu Wiesen untergepflügtwerden sollen. Die Resultate können nicht ermangeln, äußerstzufriedenstellend und segensreich zu sein. Die Aufmerksamkeit wird ernstlich auf diesen Gegenstand gelenkt; obgleich nur ein geringer Theil des County's aus dem verständigen Gebrauch der genannten Stosse unmittelbar Ruhen ziehen kann, so muß man doch dem Riedersbrechen der allgemeinen Gleichgültigkeit, welche bezüglich von Fragen von so wesentlicher Bedeutung für den Ackerbau des County's herrscht, mit großem Interesse entzgegensehen.

Die Haupterscheinungen der Geologie von Clarke County sind im Vorstehenden in kurzer Uebersicht behandelt worden. Es wurde gesehen, daß in seinem Kalkstein und Baustein dieses einen genügenden Antheil an dem Mineralreichthum des Staates besitzt, während sein Boden, seine Oberslächengestaltung und sein Wasservorrath es zu einem der best situirten Counties im Staate macht. Einen mehr characteristischen Ueberblick der großen Vorzüglichkeit des südwestlichen Ohio kann von keinem anderen Punkte erhalten werden als von den Höhenzügen und Hügeln um Springsield herum. Von seiner frühesten Geschichte an ist das County, wie auch jetzt noch, in den Händen einer thätigen, verständigen und unternehmenden Bewohnerschaft gewesen. Die Hauptstadt des County's, Springsield, ist ein Muster von Geschäftsthätigkeit und Unternehmungsgeist. Diese Stadt hat in allen Fällen eine weise Voraussicht bei

der Ermuthigung und der Anlegung von Fabriken entfaltet und erntet heutigen Tasges das Refultat durch blühendes Gedeihen.

Das landwirthschaftliche System bes County's ist in keiner Hinsicht schlechter als das, welches in irgend einem anderen County oder Diftricte im füblichen Dhio Die Wahrheit verlangt jedoch, daß hier angeführt werde, daß in Gemeinschaft mit bem übrigen Theil bieses Diftrictes von Dhio — wenn überhaupt geographische Grenzen innerhalb bes Staates nothwendig find, - bas landwirthschaftliche Suftem wesentlich eines ber Beraubung und Ausnützung ift. Es herrscht eine leichtsinnige Verletung, — welche nur zu häufig mit vollständiger Unkenntniß gepaart ist, — bes Gesetzes, welches allem wirklich erfolgreichen Ackerbau zu Grunde liegt, nämlich: daß die durch die Erndte entzogene mineralische Nahrung durch Düngstoffe (fertilizers) bem Boben wieder gegeben werden muß. Gin Snftem, welches biefes Grundgeset verlett oder nicht beachtet, kann unmöglicherweise dauernd bestehen. — Gin freigebiger Boben, gleich bem von Clarke County, vermag die Beimathsftätte mehrerer Generationen mit Comfort und felbst Luxus auszustatten, auch wenn ben vernünftigen Bedürfnissen bes Bodens keine Beachtung geschenkt wird — aber ein Ende wird es schlieklich nehmen. — anstatt daß die Kelder mit stetia zunehmenden landwirthschaftlichen Reichthum stroten sollten — werden Armuth und Erschöpfung dieselben in Beschlag nehmen. Ein solches Resultat wird gewiß dem gegenwärtigen Acker-In der That, es tritt jett schon ein, wie man deutlich aus den baufnstem folgen. abnehmenden Erndten und geringeren Erträgen ersehen kann. Es ist nicht zu viel von der Intelligenz und der Thätigkeit, welche im Laufe von zwei oder drei Generationen Clarke County von einer pfablosen Wildniß in ein reiches und schönes Land, welches es heutigen Tages ist, verwandelt haben, erwartet, daß diese auch jenen großen Fragen der Landwirthschaft, welche allem unseren materiellen Gedeihen zu Grunde liegen, zugewendet werden.



MIAMI CO prthany GREENE CO. Dialfort Donnels GERMA Hermesse CHAMPAIGN GEOLOGICAL MAP OF CLARKE COUNTY Nobleville Bealingical Survey of Other. Rallysan real Oren dun. PRIN GEFFAIN O property MOREFIELD Lawrence Sta. PRINGFIELD Harmon CO Cortsville Morefield MAD (harleston, Selma Lisbon PLEASANT South Vienna o o Catawba Platisbu Trade M ADISO Co. Explanation of Colors. Niagara 6roup Helderberg Group. Cincinnati Clinton Group. Group.

STROBRIDGE & CO. LITH. CIN. O.

## Bericht über die Geologie

ber Counties

# Ashtabula, Crumbull, Lake und Geauga.

Bon M. C. Read.

Prof. 3. S. Newberry, Obergeolog:

Geehrter Berr: — Ich habe bie Ehre, hiermit Berichte über bie Geologie von den Councies Afhtabula, Trumbull, Lake und Geauga vorzulegen.

3br gehorsamer Diener,

M. C. Read, Localgehülfe.

## Siebenzehntes Kapitel.

### Geologie von Ashtabula County.

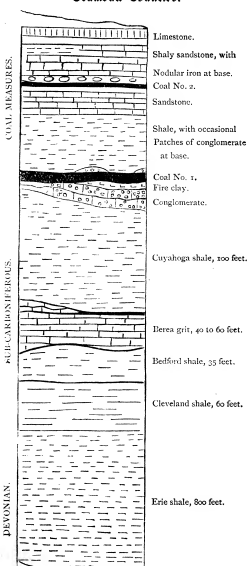
Die Geologie von Ashtabula County ist so eng mit der von Trumbull County verknüpft, daß ein großer Theil der von dem erstgenannten County gegebenen Beschreibung, eben so gut dienen kann, das letztgenannte zu illustriren. Zusammengesnommen umschließen diese zwei Counties einen zusammenhängenden Gesteinsdurchsschnitt, von welchem die ältesten Gesteine in Ashtabula County am Seeuser und die jüngsten im südlichen Theil von Trumbull County entblößt sind. Der im beigefügsten Holzschnitt dargestellte Durchschnitt umfaßt alle Schichten, welche in den zwei Counties an die Oberstäche kommen.

Bon diesen Gesteinen werden in Ashtabula County nur jene, welche unter dem Conglomerat fich befinden, am Plat gefunden. Im öftlichen Theil von Williams= field Township ift ein hoher Hügelrücken mit dem Conglomerat bedeckt; letteres hat einen großen Theil des Steins, welcher in jenem Theil des County's gebraucht wurde, geliefert. Das Conglomerat kommt in Blöden und Massen von bedeutender Größe vor, augenscheinlich aber weit unter seinem geologischen Horizont, indem es den germalmenden und zerstörenden Agentien, welche die darunter befindlichen Schichten entfernt haben, Widerstand geleistet hat. Die Cunahoga-Schieferthone, welche das Conglomerat unterlagern, bilben die Oberflächengesteine in dem mittleren Theil von Wanne Township und in den westlichen Theilen der Townships Hartsgrove und Windsor, werden aber von dem humusboden und Drift bedeckt. In den zwei lettgenannten Townships ift beren Lage burch eine lange Strede ebenen, naffen, gaben Thonbodens angebeutet; diefer Boden ift, wenn vollständig in Stand gesetzt, ergiebig und für den Grasmuchs fehr geeignet, wird aber mit Schwierigkeit, wenn nicht fünstlich entwässert, cultivirt. In Wanne Township sind diese Schieferthone mehr kieselhaltig und der Boden etwas mehr fiefig.

#### Berea Grit.

Das Berea Grit bilbet eine gute begrenzte Ablagerung eines mittelmäßig groben Sanbsteins, welche eine Mächtigkeit von vierzig bis sechszig Fuß besitzt; an einigen

#### Durchschnitt der Gesteine von Ashtabula und Trumbull Counties.



Orten kommt baffelbe in maffiven, an anderen in dünnen Lagen vor und ist in der Regel grau durch eingestreute fleine Gifentheilchen, zuweilen durch Gifen gefleckt. Die wichtigen Steinbrüche bei Berea haben dieser Formation den Namen verliehen, mit welchem sie gewöhnlich bezeichnet wird, obgleich sie auch bekannt ist als ber "Amherst Stein", ber "Independence Stein" und in New York als der "Ohio Stein" und zuwei= len als ber "Cleveland Stein". Es ist dies das wichtigste Bruch= gestein in Ohio: basselbe liefert an vielen Orten das Material für ausgezeichnete Schleifsteine. Daf= felbe betritt in Trumbull Town= ship von Westen her Ashtabula County: in der Nähe von Foot= ville ist es in beschränktem Maß= ftabe zu Wetsteinen, wozu es dort fehr gut geeignet ift, gebrochen worden. Nur ein kleiner Theil des Gesteins ift entblößt worden; eine eingehende Untersuchung würde dort mahrscheinlich gutes Material für Schleifsteine und zu Bauzwecken entbecken. Sein Zutagetretendes zieht sich füdlich durch die Mitte von Hartsgrove Township, öftlich von der Mitte von Windsor und westlich von der Mitte von Mesopotamia Town= fhip und trifft auf die nordwest= lich Ece von Karminaton Townfhip. Wo das Geftein nicht ent= blößt ist, wird seine Lage durch

einen Hügelrücken, welcher nach Westen hin sich erhebt und mit Sandsteinbruchstücken bebeckt ist, bezeichnet; der ganzen Länge dieses Hügelrückens entlang ist es mit einer verhältnißmäßig dünnen Decke Ackerbodens überzogen. Die besten Entblößungen bessinden sich bei den Windsor-Mühlen, wo der Fluß ein Bett von vierzig dis fünfzig Tuß Tiese in das Gestein gewaschen hat und wo das Gestein seit vielen Jahren für den localen Bedarf gebrochen worden ist. Die Nachstrage nach Stein ist so gering

gewesen, daß Niemand sich veranlaßt fühlte, Steinbrüche in regelrechter Weise zu öffnen; die Steine wurden deßwegen mit großen Schwierigkeiten und ohne irgend welche genaue Untersuchung der Gesteinsmasse erlangt. Der östlich vom Fluß gelesgene hohe Hügelrücken, über welchen der Stein für den mittleren Theil des County's gebracht werden muß, besteht aus demselben Gestein, welches in der Schlucht entblößt ist; sollte jemals die Nachfrage ein systematisches Brechen des Steines sicher stellen, so können an dem östlichen Fuß dieses Hügels Andrüche gemacht und der Stein an dieser Seite bis zum Boden herausgenommen werden. Da im County keines der Gesteine, welche unter diesem liegen, irgend welche wirklich gute Bausteine gewährt, muß bald eine Nachfrage nach dem Stein dieser Formation erfolgen, welche den Bau einer Cisenbahn dahin rechtsertigen wird. Wenn dies geschehen ist, wird das ganze County mit Steinen aus dieser Quelle versorgt werden und die dem Seeuser entlang sich hinziehende ausgedehnte Gegend, welche keinen guten Baustein besitzt, wird einen großen Theil ihres Bedarses aus dieser Gegend beziehen.

In Trumbull County wird bei Mesopotamia dieses Gestein da, wo es durch die Wasserläuse entblößt ist, gebrochen und einige Lagen desselben wurden vor vielen Jahren zur Herstellung von Sensenmetssteinen verarbeitet. Einige dieser Lagen besteshen aus einem guten Schleifsteingrit; die ganze Gesteinsmasse sollte genau untersucht werden, da dieselbe vermuthlich einen guten Stein, sowohl für Bauzwecke, als auch für Schleissteine, in unbegrenzter Menge ergeben wird.

Dasselbe Gestein tritt im östlichen Theil von Colebrook Township und nahe dem nördlichen und dem östlichen Theil von Wanne Township zu Tage, woselbst es hart und stark ist; in den meisten Entblößungen ist es durch Eisen in dem Grade gefärbt, daß es zu Bauzwecken nicht verwendet wird, obgleich weder bessen Dauerhaftigkeit, noch Stärke durch diesen Umstand geschädigt werden.

Eine britte Schichte schieferthoniger Sanbsteine, welche alle lithologischen Charaftereigenthümlichkeiten des Berea Grit besitzen, zieht sich durch Williamssield Township; dieselbe kann in zwei Schluchten, die eine eine halbe Meile und die andere eine Meile südlich von West Williamssield, gesehen werden. Dieselbe wird von der Masse des Berea Grit durch fünfzehn oder zwanzig Fuß thoniger Schieferthone getrennt, ist anscheinend dünn und stellt einen Stein von nicht erster Qualität in Aussicht. An anderen Orten schwankt die Mächtigkeit dieser Formation zwischen vierzig und sechszig Fuß und liefert einen unerschöpslichen Vorrath von werthvollen Bausteinen für Brücken und Grundmauern und wahrscheinlich einen Ueberfluß von Steinen erster Qualität für andere Verwendungen.

#### Bedford Schieferthon.

Der Bebford Schieferthon, welcher unter bem Berea Grit lagert, ift im westlischen Theil des County's ziemlich schwach entwickelt, indem er eine Mächtigkeit von fünfunddreißig Fuß nicht übersteigt; derselbe besteht zum größten Theil aus weichen bröselnden alaunhaltigen (aluminous) Schichten, die Basis eines zähen Thonbodens, wo das Debris die Obersläche bedeckt. In dem östlichen Theil des County's sind dieselben mächtiger und mehr kieselhaltig; dieser Wechsel ändert den Character der Obersschengestaltung und des Bodens jenes Theiles des County's, indem derselbe eine mehr unregelmäßige, wellige Obersläche und einen mehr porösen Boden hervorbrachte.

Diese Schieferthone liefern stellenweise eine beträchtliche Menge eines harten, festen Steins in dunnen Lagen, aber keinen wirklich guten Bruchstein.

#### Cleveland Schieferthon.

Dieser schwarze, bituminöse Schieferthon ist in den Schluchten von Trumbull Township entblößt, woselbst er eine Maximal-Mächtigkeit von fünfundsechszig Fuß zeigt; die oberen dreißig Ruß sind ein typischer schwarzer Schieferthon, die unteren fünfunddreißig Fuß nehmen allmählig den Character des darunter liegenden Erie Wo der Uebergang vom Cleveland Schieferthon in den Erie Schieferthon scharf abgegrenzt ift, wie zum Beispiel in dem Thale des Chagrin Klusses und des Cunahoga, da übt ihre Berschiedenheit einen auffallenden Ginfluß auf bie Bobengestaltung und auf den Character der Wafferläufe. In den letteren, wenn fie schnell strömen, kommt in der Regel auf dem Horizont des schwarzen Schieferthons ein Wasserfall vor; der Schieferthon wird gewöhnlich auch entfernt von den Gewäßfern an ben Sügelabhängen durch eine vorstehende Gesteinsbank angebeutet, so daß bas Streichen feines Zutagetretens häufig genau bestimmt werden kann, felbst wennes burch Drift und Boden bebeckt ift. Wenn der Uebergang jedoch allmählig stattfindet, wird fein bemerkbarer Einfluß auf die Bodengestaltung ausgeübt und die Trennungslinie kann nur da bestimmt werden, wo die Gesteine vollkommen entblößt sind. Cleveland Schieferthon ift im Allgemeinen ein fehr bituminöses Gestein, welches einen ftarken Geruch nach Petrolum besitht, fich hubsch in bunne Lagen spalten läßt, einen fleinen Procentgehalt Eisens enthält und zu einem steifen, gähen, gelben Thon ver-In bem öftlichen und füdlichen Theil bes County's verjüngt sich entweder das Gestein oder wird von dem Drift und Alluvialboden gänzlich bedeckt und ver-Da die Grenzlinie zwischen diesem und dem Bedford Schieferthon nicht verfolgt werden kann, so wurden dieselben auf der Karte in eine Gruppe zusammengefaßt; das Gebiet, von welchem vermuthet wird, daß es von demfelben überzogen wird, ift mit einer Farbe gemalt. In dem unteren Theil des schwarzen Schieferthons von Trumbull Township, wo sein Character in den des Erie Schieferthons übergeht, gibt es Lagen, welche fehr schone Exemplare von Discina Newberryi und einem Ueberfluß von Conularia enthalten. Diefe Fossilien werden auch in bem Cunahoga Schieferthon bei Bernon in Trumbull County gefunden.

#### Grie Schieferthon.

Bei Weitem ber größte Theil des County's, welcher auf der Karte grün gemalt ist, wird von den Erie Schieferthonen bedeckt. Dieselben sind von 800 bis 1000 Fuß mächtig und erstrecken sich weit unter den See hin. Während es Stellen gibt, wo ihre südliche Begrenzung deutlich bezeichnet ist, gibt es andere, wo, aus bereits anges sührten Gründen, deren Begrenzung nur annähernd bestimmt werden kann. Die Erie Formation besteht gänzlich aus einem weichen, blauen, alaunhaltigen Schiefersthon, welcher beim Bloßliegen zumeist roth verwittert und schließlich zu einem steisen gelben Thon zerfällt. Harte Lagen von ein Zoll bis zu einem Fuß Mächtigkeit sind zwischen diese weicheren Schieferthone geschichtet; diese Streisen aber sind voll von senkrechten Fugen und besitzen selten genügende Festigkeit, um den zerstörenden Einsstüssen voll Wönschließen dieser auf beisten zu können. Der Erie Schieferthon verleiht der Obers

flächengestaltung und dem Boden des County einen eigenthümlichen Character. Süblich von den Seeuferwällen und innerhalb der Grenzen diefer Formation wird die Oberfläche von einer breiten, ebenen Fläche steifen Thons eingenommen, mit Ausnahme ber Stellen, wo fie burch Waffer weggewaschen ober burch gelegentliche, aber seltene Riesablagerungen bes Driftes verändert worden ift. In Folge bes Mangels an Gesteinen, welche ber Zerftörung besonderen Widerstand leiften, murbe die Oberfläche leicht wellenförmig, ohne Gefteinsbanke ober plötliche Unterbrechungen an ben Bügelabhangen, gurudgelaffen. Wo die Gemäffer ichnell fliegen, bilden fie tiefe und enge Schluchten, welche manchesmal beinahe fenkrecht einhundert Ruß tief in den Schieferthon eingeschnitten find. Der fteife Thonboben, welcher aus ber Zersetung biefer Schieferthone hervorgeht, ift ba, wo er durch einen unverständigen Acerbau nicht erschöpft worden ist, in gunstigen Jahren äußerst ergiebig. Aber ber zurückhaltende Boden, welcher auf nicht durchlaffendem Thonschieferthon lagert und keine Spalten besitt, burch welche bas überschüssige Waffer entweichen kann, bewirkt, bag ein geringes Uebermaß im Regenfall äußerft schädliche Folgen nach fich zieht. Die= selben Urfachen machen auch anhaltend trockenes Wetter ebenso verberblich für die wachsenden Erndten. Glücklicherweise ist die Oberfläche des County's im Allgemei= nen hinreichend wellia, um genügende Untergrundentwässerung außführbar zu machen. Wahrscheinlich gibt es kein County im Staate, in welchem eine systematische Durchführung dieser Berbesserungsweise mit größerem und besseren Erfolg, als hier, mög= Der Boben ist reich an Pottasche und anderen wesentlichen Mineralstoffen. Derselbe nimmt auf und behält die löslichen Theile aller künstlichen Dünger, welche bemselben zugeführt werden, und obgleich dieser Boden besonders für den Graswuchs geeignet ift, so wird berselbe bennoch, wenn genügend unterirdisch entwässert, für ben Anbau aller gewöhnlichen Ackerbauerzeugnisse bieses Breitengrades geeignet und sein jährlicher Durchschnittswerth für Graszwecke wird nahezu oder ziemlich verdoppelt. Solche Bodenarten, wenn sie gehörig zugerichtet werden und wenn das überschüffige Wasser abgeleitet wird, werden von keinem anderen Boden für die Bucht von Aepfeln, Birnen, Quitten und Trauben, den wichtigften und vortheilhaftesten Früchten, übertroffen.

Da diese Schieferthone eine beträchtliche Menge kalkiger Stoffe enthalten, so ist es wahrscheinlich, daß kein Mangel an Kalk im Boden herrscht. Wenn die Erfahrung einen Mangel dieses wesentlichen Bestandtheiles nachweisen sollte, so wird das Netzwerk von Sisendahnen, welches gegenwärtig im County gebaut wird, den Kalkstein von Sandusky leicht zugänglich machen.

Die tiefen Schluchten, welche burch ben Erie Schieferthon bringen, zeigen an vielen Stellen wichtige Ablagerungen von Kalk, in Gestalt eines Kalktuffes, welcher seinen Ursprung in einem ober mehreren ber harten Schieferstreisen sindet, welche so kalkhaltig sind, daß der Schieferthon stellenweise ein wahrer Kalkstein wird. Das, mit Kohlensäure geschwängerte Regenwasser löst den Kalk auf und setzt denselben an günstigen Plätzen wiederum ab; einige der beobachteten Anhäufungen sind hinreischend mächtig, um eine große Menge Kalkes für Ackerbaus und andere Zwecke zu liefern.

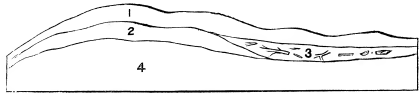
Bahlreiche Cremplare einer neuen Art von Leiorhynchus find bei den Sprengungen für das hafenbett in der Schichte am Afhtabula Creek erlangt worden, aber

bas Meiste des im County entblößten unteren Theiles der Schieferthone enthält wenig Fossilien. Un den Quellwassern der in den Ashtabula Creek und in den Conneaut Creek sich entleerenden Wasserläuse, wo die oberen Lagen der Schieferthone entblößt sind, kann eine große Menge von Rhynchonella, Leiorhynchus, Spiriser u. s. w. erhalten werden. \*

#### Seeufermälle und Terraffen.

Die alten Secuferwälle ("lake ridges") und Terassen sind im County scharf begrenzt und Sisenbahnausgrabungen haben ungewöhnliche Erleichterungen, beren Beschaffenheit zu untersuchen, vermittelt. Der äußere ober sübliche Userwall zeigt da, wo er durch Sisenbahneinschnitte entblößt ist, daß er ein Höhenzug ober eine Mauer von compactem, ungeschichteten Thon ist, welcher zum großen Theil auß dem Zerfall (Debris) der örtlich vorkommenden Gesteine besteht, aber viele Bruchstücke von Graznit und anderen metamorphisirten Gesteinen enthält; diese Bruchstücke sind nicht durch Wellenthätigkeit abgerundet, sondern haben unregelmäßige Formen, sind gesschliffen, geglättet und mit Strichen und Rigen versehen.

Die folgenden Durchschnitte dieses Walles sind besonders lehrreich. Der erste ift eine Entblößung des Südwalles an der A., P. u. P. Gisenbahn.



Section of South Ridge, Ashtabula, Ashtabula Co., O.

Der Gipfel des Walles befindet sich an dieser Stelle 202 Fuß über dem Seesspiegel. Nr. 1 des Durchschnittes besteht aus durch Wasser gewaschenen Sand und Lehm, ist vier dis sechs Fuß mächtig; die größte Mächtigkeit besindet sich südlich vom Kamm des Walles, wo der Sand in Wellenlinien geschichtet ist, wohin er augenscheinlich durch den Wind von der anderen Seite des alten Strandes getragen worden ist. Nr. 2 ist gelber Thon und Nr. 4 blauer Thon; die Mächtigkeit des ersteren schwankt zwischen zwölf Fuß und Null, die des letzteren beträgt zwanzig Fuß dis zum Bahngeleise. Diese zwei Thonablagerungen sind nicht geschichtet, sind mit den Bruchstücken local vorkommender Gesteine erfüllt, von welchen dem Anschein nach die große

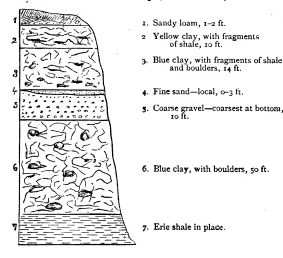
<sup>\*\*</sup> Kellogville, Albtabula, Pierpont, Morgan, Kome und Jefferson können als Derklichkeiten angeführt werben, an welchen im Erie-Schieferthon interestante Fossilien erhalten werben können. Letztere
sind Leiorhynchus mesacostalis, L. quadricosta, Spirifera disjuncta, S. alta, u. s. w., u. s. w.
Unter diesen und einigen anderen, welche wohlbekannte Fossilien von New York sind, befinden sich viele
neue Arten, welche man in dem paläontologischen Theil des Berichtes abgebildet und beschrieben
sinden wird. Die Erie-Schieferthone sind die westliche Erstreckung der Chemung- und der oberen
Halte der Portage-Gruppe von New York, welche hier an Mächtigkeit abgenommen haben, mehr
thonhaltig in der Jusammensehung und der Art, welche mit einander vermischt sind, daß sie nicht
getrennt werden können.

Masse ihrer Materialien herrührt, enthalten aber außerdem noch viele Bruchstücke metamorphisirter Gesteine, welche mit geristen Streisen versehen sind, aber keine durch Wasser abgescheuerte Rollsteine oder erratische Steinblöcke enthalten. Rr. 3 ist ein alter Sumps, welcher Stücke von Coniseren= (Nadelhölzer) Holz enthält; die Erde desselben ist durch Sisen dunkel gesärdt und zeigt stellenweise am Boden Ablagerungen von Sumpseisenerz; das Ganze ist gegenwärtig dis zur Tiefe von ungesähr sechs Juß mit Triehsand bedeckt. Dieser Sumps hat seinen Ursprung in denselben Ursachen, welche den Thonuserwall zu seiner Höhenlage erhoben und war augenscheinlich mit einem Sumpspslanzenwuchse zu der Zeit erfüllt, als die Wasser des Sees auf dem nördlichen Abhang dieses Userwalles ruhten; die Winde tragen allmählig den Sand des Strandes über den Kamm des Userwalles in das Sumpsbecken und mit der Zeit wurde der Pflanzenwuchs unter die stetig sich anhäusende Sandablagerung des graden.

An der Stelle, wo die Ashtabula und Jamestown Eisenbahn diesen Uferwall durchschneidet, ist ein Durchschnitt bis auf ungefähr fünfundzwanzig Fuß von den Schieferthonen entfernt geführt worden; der Einschnitt dringt durch den gelben und ungefähr halbwegs durch den blauen Thon. Sinige Ruthen süblich von den Ufern des Ashtabula Creek sind die Schieferthone entblößt, wodurch dem Beobachter alle Materialien des Uferwalles enthüllt werden.

Folgendes ist der Durchschnitt an diesem Punkte:

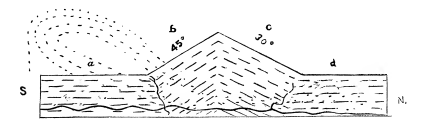
## Section of Drift Clays, Ashtabula, O.



Der gelbe und blaue Thon find gänzlich ungeschichtet, bestehen aus bem Debris der Erie Schieferthone und enthalten zahlreiche Bruchstücke von granitenen Gesteinen; der grobe Kies in der Mitte des Durchschnittes besteht aus ähnlichen Bruchstücken, zwischen welchen der Thon heraus gewaschen ist. Die Masse hat keine Aehnlichkeit mit den kleinen, flachen Steinen ("shingles"), eines von Wasser bespülten Strandes, der Kies ist nicht zu Rollsteinen geglättet und gerundet, sondern dem Anschein nach

das Erzeugniß einer Schlammmasse, welche in diese Lage geschoben wurde, wobei das absließende Wasser die weicheren und flüssigeren Theile wegsührte. Die örtlich beschränkte Sandschichte (Nr. 4) darüber ist geschichtet; diese deutet auf eine local zeitzweilig offene Wasserstäche; letztere wurde bald abgeschlossen und das Eis schob den ungeschichteten Thon darüber. Dieser Userwall mit seiner ungeschichteten Masse, welche keine durch Wasser abgerundeten Rollsteine enthält, kann nicht das Resultat langsamer Anhäufungen eines von Wasser bespülten Strandes, noch können die Masetrialien auf einer Weise abgelagert worden sein, wobei dieselben durch Wasser, welsches dieselben sortiete und schichtete, fallen gelassen worden sind.

Ein Durchschnitt bes Schieferthons im Bett bes alten Sees, welcher in Alhtas bula durch einen feichten Graben in der Nähe des Bahnhofes der Lake Shore Eisenbahn entblößt ift, läßt hinsichtlich der Natur und der Nichtung der Kräfte, welche das Seebecken ausgehöhlt haben, Vieles vermuthen. Ein Bruch der Schieferthone ist dort enthüllt, welcher eine scharfe anticlinische Erhebung, wobei die Schieferthonschichten in einer Entfernung von weniger als zehn Fuß nördlich und füblich von der Achse ziemslich horizontal verlaufen, bildet, wie im beigefügten Durchschnitt zu sehen ist.



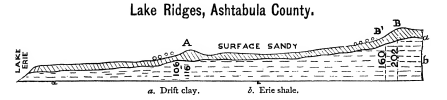
Auf der nördlichen Seite der Achse senkt sich der Schieferthon nach Norden in einem Winkel von ungefähr 45 Grad und auf der entgegengesetzten Seite nach Süden in einem Winkel von ungefähr 30 Grad.

Es ift flar, daß ein solcher localer Bruch im Schieferthon weder durch eine langsame Erhebung, noch durch eine Senkung der Schichten entstanden sein kann. Eine ungeheure Sismasse, welche von Norden her sich bewegte und auf die entblößten Schieferthonschichten mit genügender Gewalt traf, um zu bewirken, daß ein Theil der Schichten auf die darunterliegenden Schichten gleiten und an einem Punkte, wo die gleitende Bewegung gehemmt wurde, aufwärts buckelförmig sich erheben mußte, ist allein im Stande, die Lage der Dinge, wie sie hier gefunden wird, hervorzurufen. Die Bewegung eines Gletschers, gleich einer Eismasse, ist die einzige bekannte Gewalt, welche ein solches Resultat zu erzeugen im Stande ist.

Hatte die Bewegung, welche diese locale Achse hervorrief, weit genug angedauert, um das Material, welches mit b, c und d bezeichnet ist, zu zermalmen und zu Thon zu zermahlen und hätte sie einen Theil desselben nach dem mit a bezeichneten Theil in Gestalt einer Erhebung hinauf gebracht und in der Lage, welche durch die punktirte Fläche angedeutet ist, zurückgelassen, so würden wir auch hier genau denselben Durchschnitt sinden, welcher in Lake County an einer Stelle, wo der Grandsluß den südlichen Userwall durchschneidet, enthüllt ist; die Schichten an letztgenanntem Orte sind gerade nördlich vom Userwall fünfzehn die zwanzig Tuß tieser weggeschnitz

ten, als sie gerade darunter sind. Der sübliche Uferwall scheint durch ganz Ashtabula County die Grenze zu bezeichnen, dis zu welcher der äußere Rand des Sises das Schieferthondebris (Abfall), welches aus dem Seebecken dis zu den Schichten, welche zu entfernen es nicht Gewalt genug besaß, ausgeschürft worden war, hinaufgeschoben hatte. Diese Gewalt ließ die pulverisiten Schieferthone in Gestalt einer mächtigen Ablagerung blauen Thons auf dem Boden des ausgehöhlten Beckens, auf dem am Rande hinterlassenen Wall und auf allen niedrigen Strecken darüber hinaus, wo die Gewalt durch oder über diesen Uferwall gedrungen war, zurück. Die Uferwälle gelben Thones und Sandes, welche nördlich davon liegen, bezeichnen spätere Absichnitte dieser jüngsten geologischen Geschichte.

Die Wälle, welche nördlich vom süblichen Uferwall liegen, bestehen aus Sand und Kies, welche unregelmäßig geschichtet sind; die dazwischen liegende Oberfläche ist stellenweise mit feinem Sand, an anderen Stellen mit Thon oder einem Gemenge von Thon und Sand bedeckt. Während mehrere, unregelmäßig unterbrochene Uferwälle stellenweise vorkommen, gibt es nur einen inneren Uferwall, welcher durch das ganze County continuirlich ist. Die beiden continuirlichen Uferwälle zeigen die Beziehungen zu einander und zu dem gegenwärtigen Seespiegel, welche in folgendem Durchschnitt dargestellt sind:



 ${f A}$  und  ${f B}$  stellen die zwei ununterbrochenen Seeuferwälle vor; dieselben sind im County durchschnittlich ungefähr eine Meile von einander entfernt. Der Raum zwi= schen diesen beiben und zwischen bem nördlichen Uferwall und bem See bieten bem Auge den Anschein ebener Terraffen; dieselben fallen aber allmählig nach dem See Die Spuren von bem Borkommen von Gisbergen im alten See in verhält= nigmäßig neuerer Zeit find in den Granitblöden hinterlaffen, welche dem nördlichen Abhang dieser beiden Uferwälle entlang, — in besonders großer Menge auf dem Ab= hang bes nördlichen Walles, - zerstreut liegen. Diese Granitblöcke liegen in ber Regel nicht auf der Oberfläche, find aber auch nur so wenig bedeckt, daß fie bei ber Bearbeitung des Bodens durch den Pflug entblößt werden; an vielen Stellen find fie im Boben fo bicht verftreut, bag es nothwendig wird, biefelben zu entfernen, um das Land für den Ackerbau herrichten zu können. Die zusammenhängende Decke unregelmäßig geschichteten Sandes und Kieses von B' und A beutet auf ein fehr langsames allmähliges Kallen des Wassers, wodurch alle Theile des dazwischenliegenden Raumes nach und nach unter die Ginwirfung ber Uferwellen gebracht worden find, jo daß der innere Uferwall fich allmählig von  ${f B}'$  bis  ${f A}$  bewegte; stellenweise  ${f true}$ der Wind Flugfand über den Uferwall, wodurch unregelmäßige Sandwälle und Dünen am äußeren Rand bes zurudweichenden Uferwalles zurüchgelaffen murben. Sandwall bei A bezeichnet ein einigermaßen schnelles Fallen bes Seespiegels von zehn bis zwölf Fuß, während der fanfte Abfall zwischen diesem und dem gegenwärtigen Ufer ein langandauerndes und langsames Sinken von 106 Fuß andeutet; die unregelmäßigen Sandwälle und Dünen, welche an verschiedenen Stellen biefes Abhanges zu sehen find, murden gleichfalls dadurch gebildet, daß der Wind den leichten, feinen Sand über ben Uferwall ober ben Strand, welcher bas gurudtretende Ufer bezeichnet,

aetragen hat.

Bei bem Borrichten bes Bahnweges ber Afhtabula, Youngstown und Pittsburgh Eisenbahn sind nördlich vom Städtchen Alfhtabula Einschnitte in zwei Thonhügel gemacht worden, welche augenscheinlich Infeln gewesen find, als der nördliche Uferwall ben Rand bes Sees begrenzte. Diese Ginschnitte bieten intereffante und eigenthumliche Entblößungen des Driftthons. In einem derfelben fommt der blaue Thon in Blöcken vor, welche nahezu parallele Flächen haben und in gelben Thon eingelagert Der Theil des gelben Thones, welcher dem blauen zunächft liegt, ift in Schichten um benselben angeordnet; ber Bau bes Ganzen gleicht fehr einem blauem Gifenerg (Spateisenerz), welches von einer orydirten Schale äußerlich umgeben ift. Dies läßt foaleich vermuthen, daß der blaue Thon hier an Ort und Stelle orydirt und badurch in einen gelben Thon verwandelt worden ift. Die ganze Thonmasse ist nämlich nach allen Richtungen hin von vielen Spalten burchzogen, Die Spalten find von ein bis sechs Zoll weit, find mit gelbem blätterigen Thon erfüllt und die Blätterungslinien verlaufen parallel mit ben Wänden der Spalten. Die meiften dieser Spalten waren ber Art untereinander verbunden, daß sie den Thon in Blöcken theilten; alle Spalten stehen mit der Oberfläche in Verbindung und find sämmtlich mit gelbem Thon von derselben Beschaffenheit, wie die obere Thon-Masse, erfüllt.

Der andere Thonhügel liefert einen ähnlichen Durchschnitt, nämlich:

1.	Sand, geschichtet burch ben Wind	4 bis 10 Fuß.
2.	Gelber Thon, obere Fläche wellig	6 bis 8 "
3.	Blauer Thon	15 "
	Erie-Schieferthon, entblößt	0 1

Wie in dem anderen Hügel ist auch in diesem der Thon rissig und die Fugen. find mit gelbem Thon ausgefüllt.

Diese beiden Thonhugel befinden sich beinahe auf einer Sohe mit dem südlichen Uferwall und liefern einen weiteren Beweis von dem raschen Fallen bes Seefpiegels; die rasche Austrocknung des Thons verursachte, daß er riffig und von Fugen und Spalten, wie bemerkt worden ist, durchzogen wurde.

# Achtzehntes Kapitel.

# Geologie von Erumbult County.

Trumbull County besitst für den Geologen ein besonderes Interesse, indem es innerhalb seiner Grenzen einen der zwei ergiebigen Delbistricte des Staates und die nördlichste Erstreckung guter, abbaubarer Steinkohlenablagerungen enthält.

Dieses County besteht aus fünfundzwanzig Townships in quadratischer Gestalt und besitt einen gleichförmig guten und ergiebigen Boben. Dem oberflächlichen Be= obachter scheint nichts Auffälliges ober Besonderes in ber Bobengestaltung bieses County's enthalten zu fein; aber ber Durchschnitt burch bas County, welcher auf einer der folgenden Seiten gegeben wird und welcher von Parkman in Portage County öftlich durch die Mitte der Townships Farmington, Bristol, Mecca, Johnston und Bernon bis zur Grenze von Penninlvanien geführt ift, zeigt, bag es eine Mulbe oder ein Beden bilbet, welches aus den Gesteinen der Rohlenformation und ben der un= teren Rohlenformation gehöhlt worden ift; das Innereift durch lange, fanft abfallende Böhenzuge, welche durch die Wafferläufe getrennt werden, bezeichnet. Daß die Kohlenlager früher ziemlich bis zur nördlichen Grenze des County's und vielleicht noch meit barüber hinaus sich erstreckt haben, wird durch folgende Umstände wahrscheinlich gemacht. Deftlich und weftlich vom County behnen fich jett die Kohlengesteine viel weiter nach Norden aus; die Formationen find auf jeder Seite eben und ungestört und liegen auf bemfelben Horizont. Fragmente von Blod-Steinkohlen von beträchtlicher Größe werden häufig in den Sandhügelruden nahe dem nördlichen Theil des County's und gelegentlich über seine nördliche Begrenzung hinaus gefunden, mahrend diese Suaelrücken anscheinend zum aroßen Theil aus bem Debris ber Kohlensanbsteine bestehen. Andere Umftande zeigen deutlich, daß die Driftgewalten, welche das Thal ausgeschürft haben, eine sübliche Richtung besessen haben; es ift keine fortschaffende Rraft bekannt, welche diese Kohlenbruchstücke nordwärts von ihrem Entstehungsorte zu tragen vermocht hatte. Dieselben verweisen somit auf einen Buftand ber Oberfläche por ber Driftveriobe, als bie Steinkohlenlager vom westlichen Bennsplvanien in einer ununterbrochener Lage durch dieses County bis zu dem langen, nord-füdlichen verlau= fenden Hügelruden, welcher in ben Counties Portage und Geauga fich befindet und

gegenwärtig von den Rohlengesteinen bedeckt wird, sich ausgedehnt haben. In dem vorher erwähnten Durchschnitt ist die Lage dargestellt, welche die Kohlenlager muthmaßlicherweise eingenommen haben, durch die punktirte Linie, welche Nr. 1 zur Linken mit der entsprechenden Nummer zur Rechten des Durchschnittes verbindet und welche den geologischen Horizont der Blockfohle repräsentirt. Es würde nutilos sein, versu= chen zu wollen, die Rohlenmenge, welche somit von den alten Gletschern, welche ihre Spuren in vielen Theilen des County's hinterlaffen haben, gebrochen und entfernt worden ift, zu berechnen, aber bas Debris biefer Steinkohle und ihrer zugehörenden Gefteine, welche zu Staub vermahlen wurden, ift zum Theil mit bem Boben bes County's vermengt und zum Theil ift es fubwarts getragen worden und trug zu ben ungeheuren Alluvialablagerungen des Miffiffippi-Thales bei. Diefe Kohlenbruchftude find nicht, wie häufig von den Farmern, welche fie finden, angenommen wird, Unzeichen von Steinkohle, welche jest in der Umgegend zu suchen fei, sondern find Bruchstude von Rohlenschichten, welche früher eine höhere Lage eingenommen und welche die Gewalten, welche die Bodenschichten für die Landbebauer vorbereitet haben, vor langen Zeiträumen entfernt haben.

Die steifen gahen Thone des Driftes übergiehen einen großen Theil des County's und erzeugen einen Boden, welcher besonders für ben Grasmuchs geeignet ift. Die Fruchtbarkeit besselben wird aber durch einen geringen Ueberschuß ober Mangel in ber Regenmenge ungemein beeinträchtigt. Der durchschnittliche Ertrag berartiger Bodenarten fonnte aber burch eine sustematische Untergrundentwässerung nabezu verdoppelt werden, lettere wurde jum großen Theil den Schaden, welcher ben Ernten sowohl durch Regen, als auch durch Dürre zugefügt wird, verhüten und in jedem Jahre fehr bedeutend die Tiefe des Bodens, welcher für den Unterhalt eines Pflanzenwuchfes verwendbar ift, vergrößern. Die Farmer einiger Theile des County's haben burch die Erfahrung ausgefunden, daß jett naffe Jahre ihren Ernten viel größeren Schaden zufügen, als es vor einigen Sahren der Fall gewesen ift. Dies ist hauptfächlich dem Umstand zuzuschreiben, daß die Burgeln der alten Waldbäume, welche ben Boden bis zu einer bedeutenden Tiefe durchdringen und sich in einem vollständigen Netzwerk verflechten, durch ihren langfamen Zerfall (Fäulniß) zahllose Kanale hinterlassen haben, welche mahrend einer langen Zeit Leitungsbahnen jum Wegführen bes überschüssigen Wassers boten und ein wirksames Sustem von Untergrundentwässerung bildeten. Das Behauen und Sichseten des Bodens haben diese Abzugskanäle vollständig aufgefüllt und vernichtet, deßwegen follten Drainirröhren zu Hülfe genommen werden, um die Stelle der natürlichen Kanale einzunehmen und die ursprüngliche Ergiebigkeit des Bodens wiederherzustellen.

Diese Driftthone sind an vielen Stellen, besonders in der Nähe von Pymatuning und Mosquito Creek von einem feinen, sandigen Boden, dem Debris des Berea Grit, des Conglomerats und der Kohlensandsteine, überzogen. Diese Sandhügelrücken sind das Resutat des geologischen Baues des County's und sind wichtige Hülfsmittel beim Aufspüren und Verfolgen der Umgrenzungen der verschiedenen Formationen. Dieselben weisen unwandelbar nach dem Zutagetreten eines der Sandsteine des County's, welche gewöhnlich auf einer etwas höheren Erhebung und parallel mit den Hügelrücken verlaufen.

Bahrend früher beinahe die gesammte Breite bes County's ein Strombett geme-

sen ift, durch welches die Gewässer von Norden her in das Missessischen That flossen, gab es auch kleinere Flußbette, welche tief unter die gegenwärtige Höhe der Thäler gewaschen waren. Die jetzigen Wasserläufe kließen da, wo sie untersucht worden sind, zuweilen einhundert Fuß über ihren alten Betten. Sine Thonablagerung erfüllt ein breites Strombett, welches durch die Townships Farmington und Southington in das Mahoning That sicht. In der Mitte von Southington Township sind Brunznen dis zu einhundert Fuß Tiefe gebohrt worden, ohne den Boden dieses Thones zu treffen, während man an der südlichen Grenze des County's nahe der Center Straße, wie auch nahe der westlichen Grenze von Champion Township, nahe der Obersläche die Gesteine in ihrer gehörigen Lage sieht. Dieses Strombett setzte sich wahrscheinslich in der Nähe der südösklichen Sche von Southington Township in das Thal des Mahoning fort; obgleich dieser Fluß stellenweise einen Gesteinsboden besitzt, so wird sein ursprüngliches Bett dennoch an irgend einer Stelle im Thale in einer Tiese von einhundert oder mehr Fuß unter dem gegenwärtigen Wasserspiegel zefunden werden.

#### Rohlenformation.

In dem füdlichen und füdöstlichen Theil des County's lagern die Gesteine, welche mit der unteren oder "Block"-Steinkohle gemeinschaftlich vorkommen, unter der Oberfläche, ausgenommen in dem unmittelbaren Thal des Mahoning und seiner Nebenflüsse. Das Ganze der Townships Hubbard, Bienna und Liberty, ein Theil der Townships Lordstown, Newton und Weatherssield und einige kleine Gebiete in den Townships Bernon und Fowler sind mit den Kohlengesteinen bedeckt; der Kalkstein Kr. 3 ist das oberste Ablagerungs-Glied der Kohlensesteinen bedeckt; der Kalkstein kr. 3 ist das oberste Ablagerungs-Glied der Kohlensesteinen bedeckt; der Kalkstein kr. Die braune Farbe auf der Karte zeigt mit annähernder Genauigkeit die nördliche Begrenzung der Steinkohle. Stellenweise wird das Zutagetretende aller Gesteine von dem Drift überzogen und man muß sich auf die Bodengestaltung verslassen, um die nächstliegenden Zutagetretungen zu verbinden. Weitere Untersuchungen mögen Berbesserungen nothwendig machen, in allen wesentlichen Punkten aber kante als im Allgemeinen genau erachtet werden.

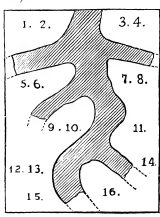
Auf diesem Gebiete ist die Steinkohle keineswegs zusammenhängend, noch besitzt sie, wenn gefunden, eine gleichförmige Mächtigkeit oder Qualität. Dieselbe liegt in Becken oder Mulden von unregelmäßiger Gestalt und zuweilen von geringer Ausdehnung und bekundet dadurch das Borhandensein einer sehr unregelmäßigen Landoberssläche während ihrer Ablagerung, — einer Oberkläche, welche mit zerstreuten Sümpfen und Marschen bedeckt war; letztere liesen manchesmal in langen zusammenhängenden Ketten zusammen und manchesmal bildeten sie isolirte Gebiete, genau so wie wir heutigen Tages die Torfmoore sinden. Ein Suchen nach dieser Steinkohle ist ein Suchen nach diesen alten Sümpfen, welche seitdem von den Materialien, welche in Schieferthone und Sandsteine umgewandelt worden sind und nun gleichfalls in der Regel von Orist und Boden überzogen werden, zugedeckt und verborgen worden sind.

Wenn diese Decke eine gleichförmige Beschaffenheit besitzt und keine ausgewasschenen Schluchten durch die Kohle dringen, so muß nothwendigerweise das Suchen schwierig und kostspielig sein.

Der Geologe kann in der Regel mit Genauigkeit die Grenzen eines Gebietes, in

welchem das Nachsuchen erfolgreich sein kann, bestimmen und kann eine genaue Schästung der Tiefe, in welcher die Kohle unter der Obersläche zu sinden ist, machen; das Suchen in dieser Tiese und innerhalb dieser Begrenzung jedoch kann nur mittelst Durchdringen der Schichten durch Bohrungen, Schachte oder Stollen ausgeführt wersden, wobei man stets erwarten muß, daß dabei häusig sterile Theile zwischen den Rändern der alten Sümpse untersucht werden, welche so seicht gewesen sind, daß diesselben keine dicke Ablagerung kohliger Stosse enthalten können und in welchen die Kohlenschichte zum Abbauen zu schwach ist. Die unregelmäßigen Umgrenzungen dieser alten Sümpse sind auch der Art, daß an vielen Stellen eines werthvollen und ergiebigen Gebietes die Gesteine durchdrungen werden, ohne daß beim Bohren auf Kohle getrossen wird.

Folgender Grundriß der Grube von Erawford, Davis und Co. in Hubbard Township, welcher von dem Ingenieur der Gesellschaft, nachdem die Kohle gegraben worden war, ausgelegt worden ist, zeigt die unregelmäßigen Umrisse, welche viele dieser Sümpfe characterisirte, und die Möglichkeit, daß ein Gebiet, welches nach gewöhnlichen Verhältnissen als sehr genau untersucht betrachtet werden darf, als werthelos aufgegeben wurde, welches aber in Wirklichkeit sehr werthvolle Ablagerungen enthält.



Das Gebiet, auf welchem die Kohle gegraben wurde, enthält ungefähr sechszig Acres und ist durch die dunkle Schraffirung angedeutet. Die punktirten Linien zeigen die muthmaßliche Begrenzung der nicht abgebauten Kohle an und der nicht schraffirte Abschnitt die Theile des Gebietes, in welchen keine Kohle vorkommt. Untersuchungen mittelst Bohrungen, welche allensalls an allen Punkten, welche durch die Zahlen 1 bis 16 bezeichnet sind, ausgeführt und im Ganzen als eine genaue Untersuchung betrachtet werden könnten, würden keine Kohle enthüllen; trotzem wurden von dem gesammten schraffirten Theil des Grundrisses Steinkohle von ausgezeichneter Qualität und gewöhnlicher Mächtigkeit mit gros

hem Gewinn für die Unternehmer und die Sigenthümer des Landes abgebaut.

Die ausgezeichnete Qualität dieser Steinkohle sollte eine genaue Untersuchung des ganzen Gebietes, in welchem dieselbe vermuthlich gefunden werden kann, veranslaffen, mit der sicheren Aussicht, daß großer Gewinn aus einem erfolgreichen Suchen entspringt. Der Unternehmer, welcher wichtige Ablagerungen von Kohlen, welche für die Sisengewinnung tauglich sind, entdeckt und zugänglich macht, muß außer dem masteriellen Gewinn, welchen er dafür empfängt, als ein öffentlicher Wohlthäter beirachstet werden.

Wenn der Suchende sich erinnert, daß diese Kohlenbecken in früherer Zeit ganz ähnlich den oberflächlichen Marschen unserer Zeit gewesen sind, so wird es ihm bei seinem gegenwärtigen Suchen viel nützen. Er wird verstehen, warum er erwarten darf, daß eine Schichte, welche unter ihrer Maximal-Mächtigkeit getroffeu worden ist, nach einer Richtung hin mächtiger wird, daß heißt, nach der Mitte des alten Sumpfes

und schwächer in der entgegengesetzten Richtung; ferner, warum er da, wo zwei oder mehrere theilweis verbundene Becken enthüllt werden, erwarten darf, weitere damit verbnnden zu finden, welche eine Kette von Sümpfen gebildet hatten. Er wird auch lernen, eine schmale Ablagerung zu verfolgen mit der Hoffnung, daß ihn dieselbe zu einer breiteren Entwicklung und einer werthvolleren Ablagerung führen werde.

Das Suchen wird noch mehr durch den Umstand erschwert, das die Kohle seit ihrer Ablagerung an manchen Stellen "herausgeschnitten" und entsernt worden ist. Dem Namen nach ist sie mit Schieferthon bedeckt; letterer war früher ein weicher Schlamm; daß seine Material, woraus er besteht, bekundet, daß er in einem verhältenismäßig ruhigem Wasser abgelagert worden ist.

Die grobe Beschaffenheit des Sandsteins, welcher die Schieferthone bedeckt, deudet an, daß die Materialien, woraus er besteht, durch ein schneller sich bewegendes Wasser herbeigebracht worden sind. Durch Untersuchungen finden wir, daß an einigen Stellen das Wasser eine solche Gewalt besessen hatte, daß es die Schieferthone und zuweilen die Schieferthone fammt der Rohle weggewaschen und entfernt hat, auf diese Weise ein enger Kanal durch die Kohle geschnitten wurde und das Material, welches ben Sandstein bilbete, an ihre Stelle abgelagert wurde, wird jetzt ein "Sattel ("horseback") angetroffen. Bur Zeit, als ber Schieferthon abgelagert murbe, gab es locale Strömungen von genügender Gewalt, um die Rohle megzufpulen und einen "Sattel" von biefem Material zu hinterlaffen. Diefe konnen beim Bohren getroffen und kein Anzeichen von Kohle erhalten werden, mahrend einige Fuß vom Bohrloch eutfernt, die Kohlenschichte ihre volle Mächtigkeit befitt. Wo biefe zerftorende Bewegung der Gemäffer ein großes Gebiet einnahm, konnen die Steinkohlen und Schieferthone von einem großen Begirk ganglich entfernt worden fein und ber Sanbstein, welcher über die Kohle gehört, wird auf dem Feuerthon unterhalb des Kohlenhorizontes gefunden werden. Alle diese Umftande, in Berbindung mit der allgemeinen Bobengestaltung des County's, welche nur wenige Zutagetretungen ber Kohle ober der Rohlenschieferthone bietet, machen das Suchen nach biefer Rohle unficher und Tropdem wird diese Rohle stets der Maßstab der Güte für die Ohio-Kohlen bleiben und die Quelle ficheren Reichthums für Jene werden, welche wichtige Ablagerungen berselben entbecken ober außbeuten. Diese untere ober Block-Steinfohle, welche in den geologischen Berichten des Staates als Nr. 1, bezeichnet ist, wird gegenwärtig in den Townships Bienna, Liberty, Brookfield und Hubbard in großem Maßstabe abgebaut; diese Townships umfassen ben weitaus größeren Theil ber Steinkohle, welche im County gefunden wird, und bilden eines der werthvollsten Roblenfelber im Staate. Die tägliche Production bieser Townships beträgt gegenwärtig ungefähr vier Taufend Tonnen; beinahe diefer ganze Betrag befteht aus Rohle erfter Qualität und ist dieselbe besser als irgend eine Kohle irgend eines anderen Kohlenfels des im Staate. Die Steinkohlen des Mahoning Thales werden als demfelben Kohlenfeld angehörend betrachtet, besitzen dieselben characteristischen Sigenthümlichkeiten und werden von keiner anderen an irgend einem anderen Orte gegrabenen Roble Diese Kohle ist im Allgemeinen auffallend frei von Schwefel und andes ren schädigenden Beimischungen, enthält einen geringen Procentgehalt Afche und einen großen Procentbetrag figen Rohlenftoffs, wie die Analysen ber Proben, welche aus verschiedenen Anbrüchen genommen worden find, zeigen werden; bie Analysenergebnisse werden in dem Bericht des Chemikers veröffentlicht. Es ist im Allgemeinen eine Sinterkohle (dry, openburning); ihre mechanische Structur verursacht, daß sie schnell durch die ganze Masse selbst der größten Stücke Feuer fängt und macht sie dadurch besonders zum Schmelzen des Eisens geeignet. Die Steinkohlen dieses Thasles waren die ersten bituminösen Kohlen, welche ohne gekokt zu werden, zur Reduction der Eisenerze im Lande gegraben worden sind, ein Umstand, welcher dieselben weit und breit bekannt machte und ihnen zu jener Zeit einen Ruf über alle anderen bituminösen Kohlen erward. Obgleich alle fortgesetzen Untersuchungen unsere Kenntniß bezüglich der Steinkohle des Landes bedeutend vergrößert und den Hüttenmännern viele Kohlenarten von großer Vorzüglichkeit kund gethan haben, behaupten diese Kohlen doch noch den erlangten Ruf. Dieselben bilden immer noch den Maßstab, mit welchen andere, zur Eisendarstellung verwendete Steinkohlen verglichen werden.

Die Oberfläche dieser Townschips zeigt eine unregelmäßige Reihe leicht abfallenser Höhenzüge und Hügel, welche stellenweise hundert Fuß über dem Thal des Mahosningslusses sich erheben; die Kohlenschichte wird daselbst fast ohne Ausnahme durch Schachte an den Abhängen erreicht. Der Horizont der Kohle befindet sich von vierzig bis neunzig Fuß über dem Thalboden; der Boden der Kohle ist sehr unregelmäßig wellenförmig; Höhenschwankungen von dreißig bis vierzig Fuß kommen zuweilen auf sehr kurzen Strecken vor. Dieser schnelle und unregelmäßige Wechsel im Horizont der Kohle zeigte sich sehr deutlich durch die Untersuchungen mittelst Bohrversuchen, welche am Hügelabhange der Brooksield Kohlen Compagnie in Brooksield Township ausgessührt worden sind. Die Kohle wurde zuerst achtzig Fuß unter der Obersläche gestrossen. Nimmt man diesen Punkt der Schichte als eine Basis an, so zeigen die ans deren Bohrversuche die Kohle in solgenden Lagen über und unter diesem Punkte:

1	$4_{100}^{72}$	Fuß	darunter.
2	$1_{100}^{45}$	"	darüber.
3	$1_{100}^{90}$	"	darunter.
4′	$1_{100}^{-02}$	"	darüber.
5	$14  {}^{86}_{100}$	"	darunter.
6	100	"	darunter.
7		"	darunter.
8	$12_{100}^{50}$	"	darunter.
9	100	"	darunter.
10		"	darunter.
11	$54  {}^{80}_{100}$	"	darunter.

Die bedeutenden Unregelmäßigkeiten in der Lage der Kohle in einem kleinen Kohlenbecken sind um so mehr bemerkenswerth, wenn der weitere Umstand in Betracht gezogen wird, daß bei zweiundvierzig und ein halb Fuß über der Blocksteinkohle eine dünne Kohlenschichte (Steinkohle Ro. 2) beim Bohren des ersten Loches durchdrungen wurde und daß diese Kohle eine vollkommen horizontale Lage über das ganze Gebiet behauptet und stets in einer Höhe von  $40\frac{1}{2}$  Fuß über dem, als Basis angenommenen Punkte angetroffen wird, so daß in diesem einen Becken die Entfernung zwischen diesen zwei Schichten von 445100 bis zu 1003100 Fuß schwankt.

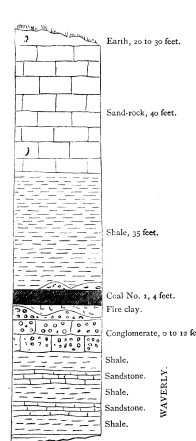
In diesen vier Townships gibt es zwischen fünfundzwanzig und dreißig Tagbaue und Schachte, welche mit gutem Erfolg ausgebeutet werden. Unter diesen legt folzgender Schacht deren allgemeinen Character deutlich dar. In Liberty Township hat die Niles Kohlengesellschaft einen Schacht einhundert und achtzig Fuß dis zur Kohlenzschiche, welche von drei dis vier und ein halb Fuß mächtig ist, gesenkt; vierzig Fuß über dem Thal besindet sich eine typische Block-Steinkohle, welche seinblätterig, frei von Schwefel und von ausgezeichneter Güte ist. Sin und eine halbe Meile südwestzlich vom Mittelpunkt von Liberty Township besindet sich die Kohle in dem neuen Schacht der Briar Hill Gesellschaft einhundert und dreißig Fuß unter der Obersläche, ist drei dis vier Fuß mächtig und von ausgezeichneter Güte. Fünfundzwanzig Fuß über der Block-Steinkohle ist eine andere Kohlenschieter welche eine Mächtigkeit von sechs Boll besitzt, mit Schieferthon bedeckt ist und auf einem dünnen Kalkstein, dem Horizont des Sisenerzes von Hubbard Township, lagert.

Am McCleary Kohlenabhang befindet sich die Kohlenschichte einhundert und zehn Fuß unter der Oberstäche und neunzig Fuß über dem Mahoningsluß; dieselbe ist nahezu zwei und ein halb dis vier Fuß mächtig, ist aber beinahe erschöpft. Die Kohle ist von guter Qualität, die Schichte aber ist sehr unregelmäßig; die Bedeckung wird stellenweise von Schieferthon, welcher in Sandstein und Conglomerat übergeht, gebildet; Conglomerat wird auch stellenweise unter der Kohle angetroffen. In Hubbard Township ist die Kohlenschichte in der Grube der Mahoning Kohlengesellschaft einhundert und achtzig Fuß unter der Oberstäche und sechszig Fuß über dem Fluß und besitzt eine Mächtigkeit von zwei und ein halb dis vier und ein halb Fuß. Sättel ("horsebacks") und Unregelmäßigkeiten der Bedeckung sind häufig; die Steinkohle ist blauschwarz, eine gute Block-Steinkohle und frei von Schwefel.

Der allgemeine Durchschnitt auf Seite 488, welcher aus dem Durchschnitt vieler Bohrungen bei Vienna zusammengestellt wurde, zeigt die Beziehungen der Kohle zu den Gesteinen dieser Gegend. Am Stewart's Abhang, in Hubbard Township, geht die Kohle in der Mitte des Sumpses in eine unreine Kannelkohle, welche beim Grasben weggeworfen wird, über. Diese Kannelkohle repräsentirt wahrscheinlich offenes Wasser in der Mitte des alten Torsmoores, in welchem die sein vertheilten kohligen Stoffe so bedeutend mit erdigen Stoffen vermengt wurden, daß sie gänzlich werthlos wurden, — die gute Kohle repräsentirt jene Theile des Moores, in welchen der Torspstanzenwuchs das Wasser überschritten und den Sumps erfüllt hatte.

#### Steinfohle Rummer Zwei.

In einer durchschnittlichen Höhe von ungefähr fünfundvierzig Fuß über der Block-Steinkohle befindet sich eine andere Kohlenschicke, welche über ein großes Gebiet verfolgt werden kann: obgleich dieselbe nicht die hinreichende Mächtigkeit besitzt, um in irgend einem Theil des County's, in welchen sie bemerkt wurde, abgebaut zu werden, so macht doch das Eisenerz, welches mit derselben gemeinschaftlich vorkommt, diese Kohle zu einem wichtigen Element der mineralischen Hüssquellen des County's. Die Unregelmäßigkeiten des Bodens der unteren Kohlenschichte macht die Entserung, welche diese beiden Schichten trennt, zu einer sehr wechselnden Größe; in der Regel kann dieselbe in einer Höhe von ungefähr fünfundvierzig Fuß über der unteren Koh-



lenschichte gefunden werden. Der allgemeine Durchschnitt der im County vorkommenden Gesteine der Kohlenformation, welcher auf der anderen Seite wiedergegeben ift, legt ihre Lage und Beziehungen zu den damit verbundenen Schichten anschaulich dar.

Steinkohlenschichte No. 2 ift nicht über bas ganze Kohlengebiet continuirlich und ist im Allgemeinen weniger als ein Fuß mächtig. In Mahoning County, direct füdlich von Weatherfield und nahe der Countygrenze, besteht dieselbe aus einer Splitter= ober Semikannel= Rohle; sie besitzt eine Mächtigkeit von vier Fuß und ift in zwei Banken angeordnet, hat ichwarzen bituminösen Schieferthon unter sich und fandigen Schieferthon über fich lagern und enthält große Mengen sehr guten knolligen (Nieren=) Gisenerzes. In diesem County ent= halten an vielen Stellen bie barüber lagern= ben Schieferthone dieselben Gifenergforten und Conglomerate, o to 12 keet. an anderen Stellen nimmt eine compacte Schichte eines falfig = bituminösen Gisenerzes ben Platz ber Steinkohle ein. Dieses ist in der Erzgrube von John W. Lond, welche nahe der Mitte von Hubbard Township liegt, in beträchtlichen Mengen gegraben und mit autem Erfola von der Subbard Eifengesellschaft zur Ei= fendarftellung verwendet worden. Dafelbit bildet

cs eine Schichte von achtzehn Zoll Mächtigkeit, kommt in würfelförmigen und langen Blöcken vor und enthält augenscheinlich eine beträchtliche Menge Kalk und bituminöser Stoffe. Proben sind der chemischen Untersuchung unterworfen worden, deren Ergebeniß in dem Bericht des Chemiker's zu finden ist.

Diese Schichte ist von schwarzen bituminösen Schieferthonen bebeckt und wird burch Stollen abgebaut, ananderen Orten der Umgegend durch Tagbau (Stripping). Ihr Zutagetreten kann in diesem Theil des County's über ein großes Gebiet verfolgt werden; stellenweise wird es zu einem wirklichen knolligen Gisenerz (Nierenerz), ist frei von Kalk und bituminösen Stoffen und wird höchst wahrscheinlich in Zukunft in viel ausgedehnterem Maßstab zur Gisengewinnung verwendet werden, als bis jetzt gesschehen ist.



Limestone, 3 feet to 4 feet.

Sandy Shales and Shaly Sandstone, with nodules of Iron Ore, 70 feet.

Llack Bituminous Shale, 10 feet to 12 feet.

Coal No. 2, with thin beds of Fire Clay and Shale at Base.

Sandstone, 40 feet.

Shales 25 feet to 50 feet, with patches of Conglomerate at base.

Coal No. 1.
Conglomerate in patches, and occasional patches of Limestone.
Waverly.

Auf Robert Christy's Lande, welches eine Meile süblich von der Mitte von Brooksield Township liegt, ist dieses Eisenerz der Ursprung einer wichtigen Ablagerung gelben Eisenorydhydrates von ungewöhnlicher Güte und Reinheit. Diese Ablagerung kann an vielen Orten dieser Gegend gesehen werden, die wichtigste, dis jetzt bekannte Ablagerung besindet sich aber auf dem Lande von Herrn Christy. Daselbst besitzt sie auf einem Gediet von ungefähr einem Acre eine Mächtigkeit von vier Fuß, von da aus verjüngt sie sich und tritt in isolirten Massen auf. Die Ablagerung besindet sich an dem Austritt einer Quellenreihe, welche auf dem Horizont der Steinkohlenschichte No. 2 vorkommt, und bildet sich, so wie sie entsernt wird, ununterbrochen und immersfort auf's Neue, — ausgenommen, daß durch das Abbauen der Blocks Steinkohle, welche in einer Tiese von einigen vierzig oder fünfzig Fuß darunter liegt, der Wassersluß der Quelle weggelenkt wird. Dieses Mineral eignet sich gut als Anstreichsarbe und ist als solche mit gutem Ersolg, aber in nicht großem Maßstabe verswendet worden.

Diese mannigsaltigen Erzablagerungen auf bem Horizont bieser Kohlenschichte beuten auf Verhältnisse, welche jenen ähnlich waren, unter welchen gegenwärtig Rasen= und Sumpseisenerze in unseren jetigen Marschen sich bilben. Sisen in Lösung wurde von dem hochgelegenen Lande, welches von den alten kohlenbilbenden Sümpsen umgeben war, in letztere gebracht und daselbst abgelagert; dasselbse wird in der Gegenwart als ein knolliges, kalfiges oder bituminöses (Rieren=) Eisenerz, entsprechend dem ihm beigemischten Material, gefunden.

Obgleich die Kohlenformation nur einen kleinen Theil des County's einnimmt, so wurde doch nur ein geringer Procenttheil der Kohle und des Eisenerzes jenes Gebietes abgebaut. Die gegenwärtig eingehend geführten Untersuchungen werden die

bekannte Menge dieser Mineralien vergrößern und werden dieselben für die FabriksInteressen des Staates von zunehmender Wichtigkeit machen. Im Bergleich zu den billigeren Kohlensorten für Dampferzeugung ist die Menge der zum Eisenschmelzen geeigneten Kohlensorten gering und wahre Sparsamkeit würde empfehlen, daß diese vorzüglich für die Eisengewinnung tauglichen Kohlen ausschtießlich für den Gebrauch der Eisenschmelzöfen bewahrt werden sollten.

#### Das Conglomerat.

Das Conglomerat, welches in ben Counties Medina, Summit, Portage und Geauga so bedeutend entwickelt ist, wird in Trumbull County verhältnißmäßig schwach und stellenweise hat es sich gänzlich verjüngt oder ist entfernt worden. ist es burch den unregelmäßigen rosarothen Streifen, welcher dem nördlichen Rande der Kohlenformation sich entlang zieht, dargestellt und ist am Rande als Rr. 2 be-In Geauga County erlangt es bei Parkman eine Mächtigkeit von 175 Fuß und ist in Newton Township stärker entwickelt, als an irgend einer Stelle in Trumbull County, indem es gegen den östlichen Theil des County's hin schwächer und unterbrochen angetroffen wird. Dieses ist das große Kohlenconglomerat, welches als eine mächtige und massive Schichte, welche die gesammte Kohlengegend unterlagert, und als das falzführende Gestein des Inneren des Kohlengebietes von Dhio hingestellt worden ift. Es erscheint jedoch, daß dasfelbe eine feilförmige Formation ift, welche, so wie sie unter die Kohlengesteine tritt, sich verjüngt oder nur hie und da als abyes löste Massen auftritt. Der kiefige Sandstein, welcher von den Salzbrunnen von Tuscarawas und den benachbarten Counties durchdrungen wird und welcher für das Kohlenconglomerat gehalten wurde, ist unzweifelhaft der Waverln-Sandstein das sübliche Aequivalent des Berea Grit, welches über einem großen Theil des mittleren Theiles des Staates ein ächtes Conglomerat ist. Obgleich diese Formation im nördlichen Ohio in der Regel eine Unmasse wassergescheuerter Quarzfieselsteine enthält, so ist das Vorkommen derselben an und für sich nicht hinreichend den Forscher in den Stand zu setzen, zu bestimmen, daß das Geftein, welches letztere enthält, wirklich das ächte Kohlenconglomerat sei. Folirte Maffen groben Conglomerates mit ähnlichen Kiefeln werden in diesem County über der Kohlenschichte Nr. 1 häufig beobachtet und genau eben folche Kiefel werden zuweilen im Berea Grit, dessen Horizont ungefähr 100 Fuß unter dem Conglomerat sich befindet, gesehen. In der That, alle massiven, groben Sandsteine der Gesteine der Kohlenformation und der unteren Kohlenformation, gehen stellenweise in Conglomerat über.

Der Lagerungsort dieses Conglomerates wird am Besten dadurch festgestellt, daß man sein Zutagetretendes von Punkt zu Punkt verfolgt, obgleich es Besonderheiten besitzt, welche den, mit seinen Charactereigenthümlichkeiten vertrauten Forscher in den Stand setzen, dasselbe eben so zu identissieren, als er das Antlitz eines alten Bekannsten erkennt, während es ihm schwer fallen würde, eine Beschreibung der Besondersheiten, welche ihm die Erkennung ermöglichen, zu Papier zu bringen. Das Conglomerat ist im Allgemeinen mehr eisenhaltig (ferruginös) und weniger glimmerhaltig, als der Sandstein über der Kohlenschichte Nr. 1. Die eingeschlossenen Kieselsteine sind in der Regel zahlreicher, größer und durch Wasser mehr abgescheuert. Das Masterial ist im Allgemeinen gröber und weniger sest zusammengekittet; es verwittert

mit mehr rundlichen Umrissen, ist häufiger durch lange, senkrechte Spalten unterbrochen, so daß bei genügender Borsicht und Geduld man wenig Gefahr läuft, eine faliche Spur zu verfolgen. Wenn bestimmt ibentificirt, bilbet es eine Begrenzung, auf welche man sich mit vollstem Bertrauen verlassen barf; es bildet die nördliche Grenze der Steinkohle, wie auch einen Horizont, unter welchem ein Suchen nach Steinkohle sicherlich Enttäuschung zur Folge haben wird. Biele Tausend Dollark sind in diesem County, in Folge von Unwissenheit oder Mißachtung dieser Thatsache, bereits verschleubert worden; wenn die geologische Aufnahme des County's in der Zukunft die Nachforschungen auf den Horizont und auf die durch das Conglomerat angedeuteten Grenzen beschränken würde, so würde die dadurch ersparte Summe vielfach die Kosten der Bermessung übersteigen. Da das wirklich Zutagetretende des Gesteins nicht zufammenhängend ist, so müssen seine Umrisse als nur annähernd richtig betrachtet werden; sie find jedoch so nahezu richtig, daß sie an verschiedenen Bunkten nur um ein Weniges, — was zukünftige und genauere Untersuchungen nothwendig machen werden, — abzuändern sein werden. Wenn der Kohlensucher sich mit den Charactereis genthümlichkeiten dieses Conglomerates vollkommen vertraut machen würde, so könnte er fich selbst viele unnöthige Kosten ersparen und wäre dadurch in der Lage, sein Geld für das Suchen ("prospecting") auszugeben, wobei er wenigstens eine Aussicht auf Erfolg hat. Die isolirten Conglomeratmassen, welche in diesem County oberhalb ber Rohle gefunden werden, enthalten fein vertheilte Schieferthonfragmente und können leicht von dem unterschieden werden, welches der unteren Kohlenformation angehört.

Das Conglomerat bietet an vielen Orten einen unerschöpflichen Vorrath von Bausteinen, einige berselben sind von ausgezeichneter Qualität. In diesem County kommt jedoch verhältnißmäßig wenig Stein vor, welcher für diesen Zweck werthvoll ist; der beste Stein taugt nur für Brücken und Grundmauern. Die große Menge des darin enthaltenen Eisens läßt viele eisenhaltige Quellen daraus entspringen; von einer in Howland wird behauptet, daß sie sind werthvolles Heilmittel erwiesen habe. In einem reizenden und romantischen Wäldchen gelegen, wurde die "Howland Quelle" zu einem während der Sommermonate ziemlich stark besuchten Erholungsort.

## Cunahoga:Schieferthon.

Der Cunahoga-Schieferthon bilbet das oberflächlichste Gestein in den Townships Braceville, Warren, Bazetta und Johnston, des größeren Theils der Townships Weathersfield, Howland, Fowler, Bernon, Mecca und Gustavus und des kleineren Theiles der Townships Hartford, Lordstown, Champion, Southington und Mesopotamia. Dieser Flächenraum ist auf der Karte gelb gemalt. In den Townships Bazetta und Howland werden vorzügliche Fließen aus diesen Schieferthonen gewonnen; an manchen Stellen sind die Lagen dick genug, um Bausteine für gewöhnliche Zwecke zu liesern. In der Nähe von Warren ist ein Steinbruch in diesen Schieferthonen, aus welchem Steine zum Pflastern der Straßen erhalten werden; dieselben eignen sich sehr gut für diesen Zweck, indem sie einen guten und dauerhaften Fahrweg bilden.

Die haracteristischen Fossilien bieser Formation sind in diesem County häusig; es gibt mehrere Stellen, wo der Paläontologe vieles ihm Interessante finden kann. Im Bett des Mahoning, westlich von Warren, bekunden der Reichthum an Lingula und die lithologischen Sigenthümlichkeiten, daß an diesem Orte der Fluß diese Schiese

ferthone fast gänzlich durchschneidet, und daß das Berea Grit darunter in keiner großen Tiefe gefunden wird. Daselbst wurde ein sehr vollkommener und gut erhaltener Dorn van Ctenocanthus (C. formosa) erlangt; derselbe ist in dem paläontologischen Theil dieses Berichtes abgebildet und von Prof. Newberry beschrieben worden. In der Nähe der westlichen Grenze von Bernon Township sind Lagen des Schiefersthons erfüllt von einer Unmasse von Lingulæ und einer großen Mannichsaltigkeit von gekammerten Gehäusen; das Material, welches diese Fossilien umschließt, ist so weich und bröselig, daß sie nicht leicht ausbewahrt werden können. Im Bett dessels den Flußes sind auf einer wenig geringeren höhe sichen erhaltene Discinæ in solchen Mengen vorhanden, daß Steinplatten von bedeutender Größe erlangt werden können, welche von diesem Fossili völlig bedeckt sind.

Ein Weniges füblich von der Mitte von Johnston Township zeigt ein Schacht, welcher auf den Rath von unbekannten Personen in der Erwartung Blei zu erlangen, gesenkt worden war, daß diese Schieferthone bis zum Gipsel des Hügelrückens sich erstrecken und daselbst schwach fossilienhaltig sind. Der geringste Reuling in der gesologischen Wissenschaft braucht nicht belehrt zu werden, daß an solchen Plätzen ein Suchen nach Blei nur Enttäuschung nach sich ziehen könne. Dies ist aber nicht der einzige Ort im County, wo Geld für das Suchen nach Mineralien, welche im County oder im Staat nicht gefunden werden können, verausgabt worden ist. Vor einigen Jahren wurde in der Nähe von Baconsburgh ein ziemlich großer Aufwand an Geld und Zeit für das Anlegen von Schachten gemacht, in der Hossung Silber zu gewinsen, und während des ersten Jahres dieser geologischen Aufnahme wurden in der Nähe von Berg Hukundoga-Schieferthon dieses Ortes äußerst erregt waren — ein werthloses Schweseleisen, welches in Gestalt weißlicher metallischer Ablagerungen auf dem Schiesschweseleisen, welches in Gestalt weißlicher metallischer Ablagerungen auf dem Schiesserthone auftrat, lag dieser vorgeblichen Entdeckung zu Grunde.

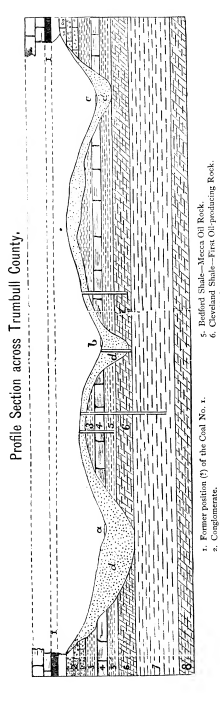
#### Berea Grit.

Das Berea Grit — die wichtigste Ablagerung im öftlichen Theil des Staates nördlich von den Kohlenfeldern — ist für dieses County von besonderer Wichtigkeit, indem es in Gemeinschaft mit den unmittelbar darunter liegenden Schieferthonen das Mecca ölführende Gestein bilbet. Uuf der Karte ist das Berea Grit durch die schmale grüne Linie innerhalb des gelbgefärbten Theiles bezeichnet; feine Lage ift im Allgemeinen burch die Zutagetretungen und burch Bohrungen, welche nach Del ausgeführt wurden, festgestellt worden. In den Townships Mesopotamia und Farmington ist es aut entblößt und ein großer Theil davon ist ein feiner Schleifstein-Grit, welcher stellenweise vortheilhaft zu Schleifsteinen und groben Wetzsteinen verwendet werden In diesen beiden Townships können Steinbrüche eröffnet werden, welche gute Baufteine in unbegrenzter Menge liefern können. In den Townships Southington, Champion und Mecca ift westlich vom Mosquito Creek das Berea Grit überall tief bedeckt von den Driftthonen und seine Lage kann nur durch Bohrungen und aus der allgemeinen Bodengestaltung festgestellt werden. Daffelbe kann an ben beiben Seiten des Höhepunktes, welcher durch die Townships Johnston, Gustavus und Wanne sich zieht, genau verfolgt werden. In Bernon Township ist es östlich vom Pymatuning Creek auf der westlichen Seite des Höhenzuges in massiven Lagen entblößt, aus

welchen Blöcke von irgend einer gewünschten Größe erlangt werden können. Daselbst ist es start und fest, enthält aber Gisennieren, welche mahricheinlich ben Stein färben und beffen Werth als Bauftein beeinträchtigen werden. Auf der öftlichen Seite dieses Höhenzuges ist dasselbe stellenweise von wasserabgescheuerten Quarzkieseln erfüllt und könnte bei einer flüchtigen Untersuchung für das Kohlenconglomerat, welches den Gipfel biefes Söhenzuges bedeckt, gehalten werden. In ben, auf ber öftlichen und westlichen Seite des Mosquito Creek gelegenen Söhenzügen ift das Berea Grit gewöhnlich weich und poros und an vielen Stellen ift es von Betroleum durchtränft. Dieses und die darunterliegenden Bedford Schieferthone sind hier die ölführenden Sehr viele Brunnen find in Mecca und den angrenzenden Townships auf beiden Seiten des Mosquito Creek nach Del gebohrt worden; die Brunnen auf der Weftseite find durchgängig die ergiebigsten. Destlich vom Bach wird auf dem Bügelrücken in beinahe jedem Brunnen Del gefunden, in der Regel aber nur in geringen Mengen; in fämmtlichen Brunnen zu beiden Seiten des Baches wird der Lorrath durch Pumpen schnell erschöpft. Das Del sammelt fich jedoch wiederum langsam, fo daß nach einigen Monaten die ergiebigsten Brunnen wiederum mit Gewinn bearbeitet werden können.

Hier ist dem Geologen die Aufgabe gestellt, wenn möglich, zu bestimmen, warum diese Gesteine hier ergiebiger an Del sind, als an anderen Orten der Umgegend, und warum die Brunnen auf der Westseite des Baches ergiebiger sind, als die auf der Ostseite. Um die Lösung dieser Aufgabe zu unterstützen, werden der solgende Durchschnitt und folgende Angaben mitgetheilt.

Der äußerst kohlige Schieferthon Nr. 6 ist unzweifelhaft die Quelle des gesamm= ten, hier erhaltenen Deles, welches fich langfam von dem Schieferthon abscheidet und in ben barüber liegenden porösen Sandstein abfließt. Brunnen, welche an den vier, in dem Durchschnitt angedeuteten Punkten gebohrt werden, enthüllen in den 4 und 5 bezeichneten Formationen Del in größeren oder geringeren Mengen; ein starker Del= geruch characterifirt Nr. 6. Durch tiefes Bohren, wie im zweiten von links her, wird fein weiteres Del erlangt. Auf den Höhenzügen wird das Gestein nahe der Obers fläche lagernd gefunden, während im Thale Röhren einhundert Fuß tief getrieben werden, ehe das Geftein getroffen wird. Auf der öftlichen Seite des Baches find Anzeichen von Del in den Gewässern ungemein zahlreich, zahlreicher als an irgend einem Bunkt auf der westlichen Seite. Diele Jahre ehe der Werth des Deles bekannt war, wurden beträchtliche Mengen häufig beim Brechen des Steins in den Gewässern aufgebedt: zu beiben Seiten bes öftlichen Söhenzuges gelangt bas Bereg Grit und ber Bedford-Schieferthon sehr nahe an die Oberfläche; ihr Zutagetretendes ist an vielen Orten völlig entblößt und an anderen nur durch eine dünne Ablagerung eines fiesigen Bodens bedeckt. Auf dem Hügelrücken westlich von dem Bache kommen keine Entblößungen dieser Gesteine vor; dieselben sind überall von einer mächtigen Abla= gerung compacten, nicht durchlassenden Thones überzogen. Auf der einen Seite ift nichts vorhanden, um das Entweichen des Deles zu verhüten und dasselbe ist ohne Zweifel seit undenklichen Zeiten durch dasselbe Gestein in die Höhe gestiegen, an deren Rändern herausgesickert und weggeführt worden. Auf der anderen Seite wurde es burch eine nicht durchlaffende Thonlage, burch welche nur wenig Del entweichen konnte, eingeschlossen. Das hohe Taffelland, welches Geauga County und Theile von ben



4. Valley of Grand River, 420 feet below top of Conglomerate at Parkman's, and 320 feet below base of Conglomerate at Vernon. b. Valley of Mosquito Creek. c. Valley of Pymatuning Creek. d, d, d. Drift Clay.

7. Erie Shale. 8. Huron Shale—Second Oil-producing Rock.

3. Cuyahoga Shale. 4. Berea Grit—Mecca Oil Rock. Counties Portage und Summit enthält, wird von diesen Gesteinen unterlagert, aber ihrem gesammten Rande entlang, nach Norden, Westen und Osten hin, wo dieselben von den Gewässern und Schluchten durchschnitten sind, befindet sich eine fast continuirliche Entblößung derselben, so daß dieselben vollkommenen Absluß haben und alles Del, welches aus den Schieferthonen gedrungen sein mag, murde so schnell weggessührt, als es gebildet worden ist. Ergiebige Delbrunnen sind auf jenem Taselland nicht gebohrt worden.

Die aushöhlenden Kräfte, welche die alten Schichten des Grandflusses und des Mosquito Creek bis zu einer so großen Tiefe ausgewaschen und die Kohlenlager und die unteren Kohlengesteine bis auf, und vielleicht sogar durch, den Cleveland ober bituminöfen Schieferthon weggeführt haben, müffen in bedeutender Ausdehnung die ölführenden Gesteine diesen schmalen Höhenzügen entlang vertheilt und zerbrochen haben und erleichterten auf diese Weise das Entweichen des Deles. Diese Störung bekundet sich durch die Entblößung eines scharfen, anticlinischen Höhenzuges nahe der Mitte von Gustavus Township, wo die Oberslächengesteine eine rasche Senkung besitzen; letztere ist nicht das Resultat einer Emporhebung in der Mitte des Höhenzuges, benn die Schichten werden zu beiben Seiten ber Achse schnell wiederum horizontal. sondern anscheinend das Resultat einer ungeheuren Gewalt, welche horizontal auf jede Seite des Höhenzuges einwirkte. Diefe ölerzeugenden Gesteine, welche auf diese Weise gestört und gebrochen wurden, haben seit undenkbaren Zeiten ihre Erzeugnisse langsam von sich aeaeben. Auf der einen Seite sind fie stetig entwichen, auf der anderen sind sie eingeschlossen und zurückgehalten worden.

Das untere olerzeugende Geftein, welches im Durchschnitt mit Nr. 8 bezeichnet ift, liegt zu tief, um irgend eine Störung von Seite der Kräfte, welche die oberen zerbrochen haben, erlitten zu haben. Daffelbe befindet fich dafelbst nicht weniger als 1,200 Kuk unter der Oberfläche und bewahrt mahrscheinlich seine ursprüngliche, compacte, ungestörte Lagerung, enthält feine Hohlräume und hat Die Schieferthone barüber, in welche das Del fließen und baselbst fich ansammeln kann; und obgleich ein Anzeichen von Oel in der Regel überall gefunden wird, wo das Gestein durch Bohren erreicht wird, so ist es doch nicht wahrscheinlich, daß es daselbst ergiebige Brunnen liefern werde. Die große Petroleummenge, welche in Bennsplvanien gewonnen wird, wird aus der Ablagerung, welche mit Nr. 8 bezeichnet ist, oder dessen Aeguivalent erhals ten; die ergiebigen Brunnen kommen aber Hebungslinien entlang vor, wo das Ge= ftein durchbrochen und verschoben worden ist, so daß das Entweichen des Deles erleich= tert wird, und wo durch dieselbe Kraft hervorgebrachte tiese und ausgedehnte Hohlräume und Spalten gefunden werden, in welchen bas Del fich ansammeln und aus welchen dasselbe nicht entweichen kann. Es sind keine Anzeichen vorhanden, daß die unteren, ölerzeugenden Gefteine in der Mecca-Delregion in irgend welcher Weise gestört worden sind, so daß kein Grund vorhanden ist für die Annahme, daß Spalten und Hohlräume gebildet worden seien oder daß auf diesem Horizont Brunnen mit gutem Erfolg erlangt werben können. Das Del von Mecca eignet sich vortrefflich zum Schmieren und erzielt einen viel höheren Preis als bas Del von Bennfylvanien, jo daß neue Brunnen noch gebohrt werden mögen, welche mit Gewinn bearbeitet wer= Die größte Delmenge wird vermuthlich in ber Nähe der Oberfläche und in den Thonländereien, welche zwischen dem Thale des Grandflustes und dem des

Mosquito Creek sich befinden, oder der Mitte des Hügelrückens entlang, welcher zwischen dem Mosquito Creek und dem Pymatuning Creek liegt, gefunden werden; Nachsforschungen werden von dem ersteren aus nach Warren und von dem letzteren nach Bernon und Vienna fortgeführt, wobei immer Stellen gesucht werden, wo der obersstächliche Wasserabssuch das Berca Grit und den Beford Schieferthon erreicht hat.

#### Bedford:Schieferthon.

Nördlich von dem Zutagetreten des Berea Grit unterlagern die Bedford-Schieferthone die Oberfläche des County's, werden aber im Allgemeinen durch das Drift und Alluvium verdeckt; nur in Kinsman Township sind dieselben in den Zweigen des Hier in Kinsman Township und nach Williamsfield Bumatunina Creek entblökt. Township in Ashtabula County sich erstreckend, find diese Schieferthone, welche unter das Berea Grit gehören, thatfächlich zwischen zwei Glieder der letteren Formation eingeschaltet. Das Berea Grit ift in Mesopotamia Township burch ungefähr zwei Fuß Schieferthon in zwei Theile geschieden. Am östlichen Rand bes County's verläßt in der nordöstlichen Ece von Kinsman Township der obere Theil des Berea Srit ben Staat, das untere Glied zieht fich öftlich von Lymatuning Creek dem höherliegenden Land entlang, folgt bem Zuge, welcher auf der Karte burch bie nördliche arüne Linie bezeichnet ist, und verläßt den Staat in der Nähe des nördlichen Theiles von Williamsfield Township, wird aber dort von Drift bebeckt. In der Nähe der alten Staats-Landstraße füdlich von West Williamsfield ist dasselbe an mehreren Dort ift es ein grober Sandstein, welcher in bunnen Lagen ange-Bunften entblökt. ordnet und von Gifen gefleckt ift; von den frühesten Ansiedlern wurde berfelbe au Schleifsteinen benütt. Der untere Theil des Berea Grit ist dafelbst verhältnißmäßig bunn und besitzt mahrscheinlich geringen wissenschaftlichen Werth; trothem verdient berfelbe weitere Untersuchung, um seine Ausbehnung und Beschaffenheit zu prufen. Die eingeschalteten Schichten sind weiche, thonige Schieferthone mit abwechselnden Dieselben enthalten große Lingulæ and andere Brachiopoden und harten Streifen. bieten die allaemeinen Charactereigenthümlichkeiten des oberen Theiles des Bedford Schieferthons. Diefelben befiten zuweilen eine Mächtigkeit von 15 bis 20 Fuß; genaue Messungen derselben sind nicht ausführbar. Diese Schieferthone bestehen in der Regel zum Theil aus harten, festen Lagen, welche zu Fließen sich eignen, stellenweise aber eine genügende Mächtigkfeit besitzen, um für Brücken- und Grundbauten verwendet werden zu können; über dem größten Theil des County's aber, wo sie das oberfte Geftein bilben, find fie zu tief unter das Drift begraben, um für irgend eine Bermendung gesucht zu werden.

#### Torf.

Der ausgebehnte Sumpf in Bloomfield Township, welcher mehrere Tausend Acres umfaßt ist augenscheinlich ein altes Seebecken, welches gegenwärtig von einem Torfwuchs erfüllt ist. Dieser schwankt in der Mächtigkeit zwischen vier und zehn oder mehr Fuß, ist an manchen Stellen mit Graß, Moos und Moosbeersträuchern überzogen, an anderen von einem zerstreuten Bestand von Tamarack und anderen kleinen Bäumen und Sträuchern. Da Holz nicht kostspielig und Kohlen sehr billig sind, so

ift es nicht wahrscheinlich, daß dieser große Brennmaterialvorrath benützt werden wird; unsere Torflager bilben jedoch einen wichtigen Theil unseres Reserve-Fondes, welcher in Gebrauch gezogen wird, wenn andere Brennstoffe theuer werben. Wenn ein augenblicklicher Gewinn von denselben erzielt werden soll, so können dieselben mit großem Vortheil als Düngstoffe für theilmeise erschöpfte Felder verwendet werden und ohne Zweifel ift dies die beste Berwendung, welche jest für benselben gefunden werden kann. Wenn burch Luftaussetzen hinreichend verwest und vermengt, ift eine Tonne dieses Torfes hinsichtlich des Werthes nahezu, wenn nicht ganz gleich einer Tonne Farmhof-Mistes. Wie derselbe aus den Mooren gegraben wird, ist er häufig von zuviel Kohlenfäure burchdrungen, welche ihn fauer macht und ben Berwefungsprocek, welcher für die Entwicklung seiner bungenben Eigenschaften wesentlich ift, hemmt. Wenn der Torf in einem solchen Zustand angewendet wird, ist er ohne gün= stige Wirkung, schadet vielleicht sogar der Ergiebigkeit des Landes, auf welches er gestreut murbe; wenn aber mit Kalf verweft ober selbst wenn nur ber Ginwirfung ber Athmosphäre mährend weniger Monate ausgesetzt, so wird sein großer Werth als Dünger von Allen, welche einen Berfuch bamit anstellen, sogleich erkannt werden.

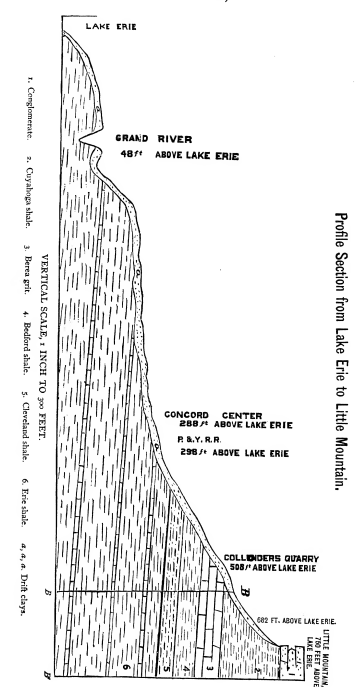
# Neunzehntes Kapitel.

## Geologie von Sake County.

Wenngleich große Unebenheiten die Bodengestaltung dieses County's characterissiren, so sind dieselben doch gänzlich der Erosion zuzuschreiben. Die allgemeine Obersstäche ist eine beinahe gleichförmig geneigte Ebene, welche vom See allmählig bis zu einer Höhe von mehr als 600 Fuß an der Basis des Conglomerates überall, wo es die sübliche Grenze des County's trifft, ansteigt. Sowohl dieser Zug der Topographie, als auch der geologische Bau ist in dem begleitenden Profildurchschnitt dara gestellt.

Jener Theil des Durchschnittes, welcher zwischen A und B enthalten ift, zeigt das Butagetreten der verschiedenen Schichten zwischen dem Seeufer und der Subgrenze von Concord Township. Derfelbe zeigt auch das allgemeine Aussehen bes Abhanges, deffen Erwähnung gethan wurde, deffen Reigungswinkel aber nothwendigermeise bedeutend übertrieben worden ift. Der Bunkt B, im Durchschnitt auf ber Südgrenze bes County's, liegt 528 Juß über bem Seefpiegel und ift ungefähr neun Meilen vom Ufer entfernt. Daselbst kommt das Berea Grit, dessen Zutagetretendes weich und schalig ift, nahe an bie Dberfläche. Die darunterliegenden Schieferthone find weich und enthalten feine eingeschalteten Streifen harten Gefteins, welche ben zerstörenden Kräften besonderen Widerstand leiften. Auf einen derartigen Unterbau mußte ber Abfall nach bem Erie See hin ziemlich gleichförmig werden, ausgenommen da, wo berselbe burch ben oberflächlichen Wasserabsluß verändert murde; benn bei einem durchschnittlichen Gefälle von 58 Jug auf die Meile befitt felbst das kleinste Gemässer bedeutende zerstörende Kraft; lettere haben daselbst ein Netwerk unregelmäßiger Aushöhlungen und Schluchten, welche überall bie Oberfläche bezeichnen, hers vorgebracht.

Die Fortsetzung bes Durchschnittes von B bis B' stellt ben Rest bes Ansteiges zum Little Montain bar, wo er mit bem Kohlenconglomerat endet. Sobald bas Conglomerat erreicht wird, bekundet sich dieser Umstand durch die Bodengestaltung, wenngleich das Gestein selbst von den Driftablagerungen gänzlich bedeckt ist. Das Conglomerat ist in der Regel massig und bietet den zerstörenden Kräften solchen



Widerstand, daß ein steiles Ansteigen bessen Zutagetreten bezeichnet. Die weiten, senkrechten Spalten, welche dasselbe durchdringen, bilden lange, gewundene Kanäle, welche die Oberfläche hügelig und unterbrochen machen.

Neuere Bermeffungen weisen nach, daß am Little Mountain ber Gipfel bes Conglomerates ungefähr 750 Fuß über bem Seespiegel sich befindet. Sein nördliches Butagetreten bilbet hier Borfprünge ober fteil abfallende Unhöhen von ungefähr 70 Fuß Höhe. Die obere Fläche ist verhältnißmäßig eben und große Granitblöcke liegen auf berfelben zerftreut. Spalten burchbringen bafelbst bas Geftein bis auf ben Grund und theilen es in ungeheure Steinblode, welche mit einer fehr dunnen Bobenschichte überzogen sind. Um süblichen Theil des Berges ist das Conglomerat sehr zerbrochen und die Bodenschichte ift tiefer, obgleich sie mit den Bruchstücken des zermalmten Gesteins vermengt ist. Der Pflanzenwuchs, welcher die Dberfläche überzieht, nimmt Theil an dem Wechsel. Un dem nördlichen Ende bes Berges bilden Nabelhölzer (Coniferen) — Schierlingstannen und Fichten — beinahe ausschließlich den Wald. Un allen folden Orten find fie die Bioniere, welche bei der Borbereitung eines Bobens, welcher für laubwechselnde und fruchttagende Bäume geeignet ist, Sulfe Indem fie verhältnigmäßig wenig Nahrung aus dem Boden ziehen, gedeihen sie, wo andere Pflanzen verkommen; und durch ihr Wachsthum und Absterben im Laufe von aufeinanderfolgenden Generationen, durch die Loderung des oberflächlichen Gesteins und durch die Erzeugung einer humusanhäufung bringen fie einen Boden hervor, welcher im Lauf der Zeit für ihren Gebrauch untauglich wird, aber nun beffer geeignet ist für den Unterhalt höher organisirter Pflanzen, welche dann auftreten und Besit bavon ergreifen. Auf biesem schmalen Sohenzug treten sudwärts Raftanien und Steineichen auf und wo ber Boben am besten ift, haben biefe die Rabelhölzer aänzlich verdrängt.

Pierson's Mountain, welcher in der Nähe der Dstgrenze von Kirtland Township liegt, ist die nördlichste Erstreckung des Conglomerates in diesem Township. Es ist eine kleine, freissörmige Kuppe, welche wesentlich dieselbe Erhebung, wie der Little Mountain, besitzt, auf der Oberstäche zerklüftet ist und mit einem dichten Wuchse junger Kastanien bestanden ist. Un anderen Stellen im Township haben die erodizenden Einwirkungen die oberen Theile des Conglomerates zerstört und entfernt, so daß dasselbe wenig mehr auffällt.

## Cunahoga Schieferthon.

Die Cuyahoga Schieferthone sind an keiner Stelle im County vollständig entblößt, die Bodengestaltung deutet jedoch an, daß deren Mächtigkeit ungefähr 180 Fuß vuß beträgt. Dieselben bilden das oberflächlichste Gestein zwischen dem Conglomerat und dem Berea Grit und wenn aufgedeckt, mögen sie an manchen Stellen Material zu auten Kließen liefern.

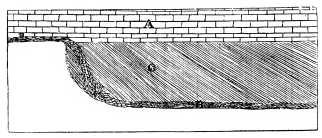
#### Berea Grit.

Dieser grobe Sandstein, welcher einen raschen Uebergang von den Schieferthonen darüber und darunter zeigt, besitzt seine gewöhnliche Mächtigkeit und seine characterisstischen Cigenthümlichkeiten in den Townships Le Roy, Concord und Kirtland, obsgleich es nur einen Theil dieser Townships bedeckt. Seine nördliche Grenze wird in

ber Regel durch einen breiten Streifen sandigen Bobens bezeichnet. Sein Zutagetretendes betritt das County in dem füdöftlichen Theil von Kirtland Township, zieht sich zwei Meilen nordwärts, wendet sich bann öftlich burch bie Mitte und verläuft nahe ber Oftgrenze biefes Townships und biegt fich subwarts ben Anhöhen entlang, welche am östlichen Zweig des Chagrinflusses liegen, und dringt in die Townships Chester und Munson in Geauga County ein. Daffelbe betritt wiederum bas County nahe der südwestlichen Ece von Concord Township und kann gänzlich um den Little Mountain herum verfolgt werden, seine obere Fläche befindet sich ungefähr 180 Kuß unter dem Fuß der Conglomerat-Anhöhen. Concord Township betritt es abermals öftlich von der Bainesville und Noungstown Eisenbahn und bedeckt das Hochland füdlich von Concord Center, auf welchem Callender's Steinbruch abgebaut wird. überzieht auch die hohen Landestheile um Sill House Bost-Office in Le Ron Township und ist ein Weniges nach Often hin am Baine's Creek bei ben Plankroad Mühlen vollständig bloggelegt. Im süblichen Theil von Concord Township ift es in mä-Bigem Maßstab zum Brüdenbau gebrochen worden, aber nur die oberen Lagen find untersucht worden und diese haben keinen guten Bauftein ergeben. Bo ber Stein= bruch eröffnet wurde, da ist die Entwässerung schwierig und die Steine muffen mittelst Wagen fortgeschafft werden. Da bieselbe Gefteinslage zu jeder Seite ber Gifenbahn nahe ber Subgrenze von Concord Township und in einer Bobe von ungefähr dreifig Tuf über bem Bahngeleise getroffen werden fann, fo ift es einleuchtend, bag bort ber Blat ift, wo Steinbruche am erfolgreichsten eröffnet und abgebaut werben. Durch das Anlegen von Stollen in den Hügel hinein an der Bafis des Berea Gesteins wird die Entwässerung leicht, die ganze Gesteinsmasse wird bloßgelegt und, wenn biefelbe Lagen enthält, welche für Baugwede tauglich find, — können biefelben zugänglich gemacht werden. Gewiß besteht eine Nachfrage im County nach den gröberen Steinsorten für Bruden und Grundmauern, welche bas Deffnen von Steinbrüchen an diesem Ort rechtfertigen, selbst wenn Stein von der allerbesten Qualität nicht erhalten werden follte; es ift höchft mahrscheinlich, bag ein Stein von viel besserer Qualität, als der im Callender Steinbruch bloßgelegte, in manchen Theilen der Gefteinsmasse aufgebeckt werden wird. Nördlich und nordwestlich von Little Mountain ist bas Rutagetretende bieses Gesteins größtentheils bebeckt und ber obere Theil desselben ist anscheinend über einem großen Gebiete zerstört und entfernt worben; ein Streifen sandigen Bobens bezeichnet seine Lage und erstreckt fich augenscheinlich nördlich darüber hinaus.

In Kirtland Township sind von acht bis zehn Fuß des oberen Theiles des Berea Grit in den Steinbrüchen bloßgelegt. Die oberflächlichen Lager sind dünn und stark mit Wellenzeichnungen versehen, während die unteren, obgleich vielsach unterbrochen, mehr massin sind; die Lagen schwanken an Mächtigkeit zwischen zehn Zoll und drei Fuß. Das Gestein ist fest und stark, aber unregelmäßig gefärbt. An einigen Orten im Township machen schräge Spaltungslinien Theile des Gesteins werthlos gleich wie im folgenden Durchschnitt, wo diese Spaltlinien einen kleinen Wasserall an einem kleinen Bächlein südwestlich von den Steinbrüchen hervorgebracht haben.

In diesem Durchschnitt stellt A eine dunne horizontale Lage des Berea Grit vor, B, B, B das Bett des Gewässers und C schräge Lagen, welche links in einem Winskel von 45 Grad sich senken und rechts im Durchschnitt oder nach Nordosten schnell in



Oblique Stratification of Berea Grit.

eine horizontale Lage übergehen; die Linie ihres Streichens verläuft von Nordwesten nach Südosten. Sorgfältige Beobachtungen dieser schrägen Schichtungslinien würsden uns wahrscheinlich in den Stand setzen über große Gebiete die Nichtung der Strösmungen, welche das Material für dieses Gestein herbeibrachten, bestimmen zu können. Entblößungen unterhalb zeigen in diesem Gewässer, daß das Berea Grit hier eine Mächtigkeit von sechszig Fuß besitzt, wovon ungefähr vierzig Fuß in sesten harten Lagen angeordnet sind, welche an Mächtigkeit zwischen zehn Zoll und drei Fuß schwansten und einen Stein von guter Qualität versprechen, wenn Steinbrüche durch sämmtsliche Lagen geöffnet würden.

#### Bedford:Schieferthon.

Die besten Entblößungen bes Bebford-Schieferthones besinden sich in einer tiefen Schlucht westlich von der Mitte von Kirtland Township, aber ihre Lage, wie sie das Berea Gestein unterlagern, kann leicht durch die südlichen Theile des County's versfolgt werden. Daselbst sind sie vierzig Fuß mächtig, bestehen zum größten Theil aus hartem, compactem Gestein in dünnen Lagen von ein die dreizehn Zoll Dicke. Destlich davon im County werden sie weicher und mehr alaunhaltig und zum größten Theil von Drift und Boden bedeckt.

#### Cleveland=Schieferthon.

Der Cleveland oder schwarze Schieferthon bietet hier dieselben characteristischen Eigenthümlichkeiten, wie in Asktabula County. Die oberen dreißig Fuß, wie sie in Kirtland Township in den Schluchten entblößt sind, sind ein typischer bituminöser Schieferthon, welcher mittelst eines allmählichen Ueberganges durch fünfunddreißig Fuß in die darunter liegenden Erie-Schieferthone übergeht. Dies bildet das unterste Glied der unteren Kohlengesteine. Die in demselben eingelagerten Pflanzen besitzen zuweilen einen dünnen Ueberzug wahrer Steinkohle und die Gesammtmasse des Gesteins enthält einen großen Theil bituminöser Stoffe. Wäre die geneigte Ebene, welche sich von der Basis des Conglomerates dis zum Eriese erstreckt, von Schluchten, die Folge von Erosion, nicht durchschnitten, so würde die Grenzlinie zwischen den unteren Kohlengesteinen und der darunter liegenden devonischen Formation eine sehr regelmäßige Bogenlinie von nahe der Südgrenze von Madison Township dis zu einem Bunkte, welcher ungefähr zwei Meilen nördlich von der Südgrenze von Willoughby Township liegt, bilden und überall ungefähr 350 Fuß über dem Seespiegel sich besin-

Wie es wirklich der Fall ist, so sind die Erie-Schieferthone in allen tiefen Schluchten, welche von den Gewässern außgewaschen wurden, bis zu Lunkten, welche zwei, drei und stellenweise vier Meilen südlich von dieser Linie liegen, zu sehen. grune Farbe auf der Karte bezeichnet jene Theile des County's, wo diese devonischen Schieferthone das oberflächlichste Gestein bilben. Diefe tiefen Schluchten gewähren viele Entblößungen dieser Schieferthone, so daß die Eigenthumlichkeiten ber gefamm= ten über bem See liegenden Maffe leicht und im Ginzelnen untersucht werben fann. Diese Gesteine zeigen eine große Gleichförmigkeit hinsichtlich ihrer lithologischen Gi= genichaften, die ganze Maffe besteht aus blauen, brofelnden, alaunhaltigen Schieferthonen mit gelegentlichen bunnen Streifen eines harten, kalkigen Sandsteins. find durch unregelmäßige fenkrechte Fugen in Blöcke gespalten und enthalten häufig Nieren von Gisenerz, welche an ihrer unteren Seite reich mit den Abaufsen tangartiger (fucoider) Pflanzen versehen sind, aber sehr geringen wirthschaftlichen Werth be-Einige biefer Streifen, wie zum Beispiel in Ashtabula County, geben gele= gentlich in einen ächten Kalkstein über und geben zu Ablagerungen von Kalktuff an den darunter befindlichen Abhängen Beranlassung.

#### Buron:Schieferthon.

Unter den Erie-Schieferthonen, welche eine Mächtigkeit von 700 bis 1200 Kuß besitzen, (je nachdem, daß mehr oder minder von den oberen Theilen entfernt worden ift), befinden fich die Huron-Schieferthone, die Ursprungsftätte des Gases, welches an verschiedenen Stellen dem Seeufer entlang mittelft Bohrungen erhalten worden ift. Aus einigen biefer Brunnen wurde ein reicher Gasftrom erlangt, sobalb als biefe Schieferthone dnrchbohrt waren; in anderen wurde nur wenig und in einigen gar fein Gas erhalten. Bei Painesville und Conneaut ist ein reicher Strom erlangt morben, bei Ashtabula aber erwies sich das Suchen bis jett als erfolglos. Un letterem Orte macht Hr. B. H. Batson einen anhaltenden Berfuch; sein Brunnen ift gegen= martig 870 Jug tief, die letten 25 Jug befinden fich in bem Suron= ober gagerzeu= genden Schieferthon. Nur wenig Gas ift jedoch bis jett erlangt worden. peräfield und Andover, Ashtabula County, entströmten große Mengen Gas den Brun= nen, welche in ben Erie-Schieferthon gebohrt worden waren, ohne Zweifel aber aus Hohlräumen, welche hinab in den Huron-Schieferthon führen. Dieses Gas hat benfelben Ursprung, wie Petroleum, und das Suchen darnach ist denselben Bedingungen und Zufälligkeiten unterworfen. Ein Bohrloch kann durch compacte, ungebrochene Lagen bes Schieferthons bringen ohne Hohlräume ober Spalten zu treffen und kein Gas wird erhalten. Ein anderes in nächster Nähe, welches auf berartige Spalten trifft, kann einen reichen Gasstrom ergeben; es sind dies Resultate, welche vorauszu= sagen, kein Untersuchen ber Oberfläche ben Sucher in ben Stand setzen könnte. — Wenn in tiefen Brunnen keine genügende Menge gefunden wird, so kann bas Erplobiren von Torpedos auf dem Grunde des Bohrloches einen Gang nach den benachbarten Spalten eröffnen und zufriedenstellende Resultate liefern. Rein Brunnen sollte als fehlgeschlagen aufgegeben werden, ohne dieses Hülfsmittel in Anwendung gebracht zu haben, da es ohne Zweifel gelegentlich einen Erfolg in Brunnen fichert, welche außerdem als fehlgeschlagen erachtet worden wären. Unter allen Umständen ist das Refultat ungewiß. Un manchen Stellen wird Nichts erlangt und ohne Zweifel werden viele Brunnen, welche zuerst einen Ueberfluß lieferten, allmählich schwächer und nutlos werden.

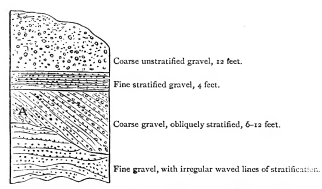
#### Boden, Drift und Seeufermalle.

Die ganze Oberfläche bes County's, welche vom Erie Schieferthon bebeckt ift, wird von bem Drift und ben Uferablagerungen bes Sees in hohem Grabe abgean-Im Willoughy Township, nördlich von der alten Chardon und Clevelandstraße besteht ber Boden aus Thon, die Oberfläche ist eben und mit Wäldern von Buchen, Ahorn, Sichen, weißen Wallnußbäumen (Hickorn) u. f. w. nebft vielen, fehr großen Die unteren Kohlenschieferthone kommen fast bis zur Oberfläche Ulmen bestanden. und ihr Debris bilbet ben größeren Theil bes Oberflächenmateriales nördlich von biefer Straße, bis man die alten Seeufer erreicht. Der Boden ist ein steifer Thon und die Oberfläche ist vielfach zerstört, tiefe Schluchten bringen bis in den Erie Schieferthon hinab, wodurch ein guter Wasserabsluß ermöglichtist und Zustände hervorgebracht werden, welche ausgezeichnet für den Obstbau geeignet sind. Granitblöcke sind über die Oberfläche spärlich verstreut. Der fübliche Seeuferwall besteht hier, wie in einem aroßen Theil des Countn's, aus ungeschichteten Thonen, verläuft unregelmäßig und ift nicht scharf begrenzt. Un manchen Stellen besteht berselbe großentheils aus Kies und viel bes letteren ift geschichtet. Das schnelle Anfteigen vom See macht es mahr= icheinlich, daß zu der Zeit, als das Wasser in der Höhe des äußeren oder füdlichen Uferwalles stand, bedeutende Anhöhen das füdliche Ufer befäumten, und daß, nachdem bas Baffer zurudgewichen mar, Erofion bie Oberfläche bedeutend veränderte, wobei bie alten Uferlinien mit dem Debris ber Anhöhen, welche zu jener Zeit den Seeufermall bilbeten, überzogen und badurch ihre Lage verdeckt wurde. Die blauen und gelben Thone bedecken die Schieferthone bis zum jetigen Seespiegel. Beinahe im ganzen nördlichen Theil der Townships Willoughby und Mentor ift die Oberfläche mit einem feinen thonigen Lehm, welcher wenig Sand enthält, überzogen und ftellenweise mit einem dichten Wald von Ulmen und Schwarzeschen bedeckt; dieses Berhalten deutet auf Gebiete, welche lange Zeit von Ufersumpfen eingenommen waren. Die Beziehungen des gelben und blauen Thons zu bem gegenwärtigen Spiegel bes Chagrinflufies an einem Bunfte ungefähr brei Biertel Meile nördlich vom Städtchen Willoughby find im folgenden Durchschnitt gezeigt; der Thon ist gänzlich ungeschichtet:

> Gelber Thon, 12 Juß. Blauer Thon, 25 Juß. Flußbett.

Der Thon enthält eine Unmasse von Granitblöcken, welche mit Gletscherschliffen versehen sind. Ungefähr vier Fuß über niedrigem Wasserstand des Flußes wurde ein Holzstück von ungefähr achtzehn Zoll Länge und vier Zoll Dicke und zu einer längslichen ellipsoiden Gestalt abgescheuert in dem blauen Thon in einer solchen Lage gestunden, daß es dort mit dem Thon abgelagert worden sein muß. Dies ist das einszige Holzstück, welches ich in einer solchen Lagerung gefunden habe.

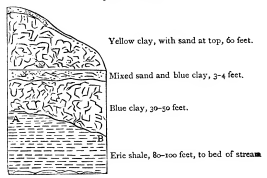
Bei Painesville besteht der sübliche Userwall zum großen Theil aus grobem, geschichteten Kies, wurde aber durch spätere Einflüsse abgeändert. Folgendes ist ein Durchschnitt von dem Bahneinschnitt der Painesville und Youngstown Eisenbahn auf dem nördlichen User des Flußes:



Durchschnitt von South Ridge, bei Painesville.

Der A bezeichnete Theil scheint seine gegenwärtige Gestalt in Folge eines nordwärts gerichteten Rutsches einer Kiesbank erhalten zu haben, indem er mit horizontalen Schichtungslinien beginnt. Dieser Theil A ist hier und auf einer beträchtlichen Strecke sowohl nach Osten als auch nach Westen durch Kalk, welcher aus dem darüberliegenden Kies herabkommt, zu einem Conglomerat zusammengekittet; letzteres ist so hart und fest, daß es nur durch Sprengen entsernt werden kann. Un Stellen, an welchen es durch die Entsernung des darunterlagernden Kieses unterminirt ist, fällt es in Gestalt unregelmäßiger Massen hinunter, von welchen Bruchstücke mittelst eines Hammers nur mit Schwierigkeit abgeschlagen werden können.

### Purchschnitt von South Nidge, öftlich bei Painesville.



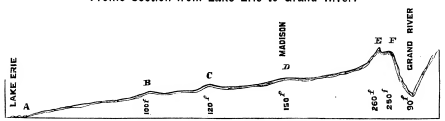
Destlich von Painesville macht eine scharfe Biegung des Flußes in rechtem Winkel einen Einschnitt durch den südlichen Userwall wo derselbe augenscheinlich ungestört geblieben war, und obgleich der Abfall theilweise mit Debris, bedeckt ist, so kann doch der dasselbst vorhandene Durchschnitt erkannt werden.

Aus der Menge des Debris, welches den Abfall bedeckt, scheint hervorzugehen, das die Materia=

lien, welche oben hingehören, in die unteren geschwemmt wurden, so daß die Anordnung des Sandes und des Thones des Uferwalls einigermaßen verwischt ist. Bon
besonderem Interesse ist der Umstand, daß am Punkt B, welcher ungefähr fünfzehn
Ruthen vom Punkt A eutsernt ist, (letzterer liegt nach Süden hin) und unmittelbar
unter dem Kamm des Uferwalles liegt, die Schieferthone um zwanzig Fuß tiefer weggewaschen sind, als am Punkt A.

In Madison Township steigt der Abhang vom See allmähliger auswärts, als weiter westlich und die Seeuferwälle sind regelmäßiger und besser begrenzt. Folgens des ist ein Prosildurchschnitt vom See aus durch Madison County zum Bett des Grandslußes, welcher in einer Entsernung von ein wenig mehr als sechs Meilen in gerader Richtung vom See neunzig Fuß über dem letzteren sich besindet.

#### Profile Section from Lake Erie to Grand River.



HORIZONTAL SCALE, I INCH TO 11/2 MILES.

Die Flußanhöhen sind 250 Fuß über dem Seefpiegel. Eine unregelmäßige Thonerhöhung, welche eine halbe Meile nördlich von ber Flufanhöhe und ungefähr fünf und drei Biertel Meilen vom See verläuft, ift bafelbft ber am meiften füblich gelegene und wohlbegrenzte Uferwall. Derfelbe befindet fich 260 Kuft über dem Seespiegel und besteht aus Steinthon (bowlder-clay); seine Oberfläche ift in Folge ber Erofion einigermaßen unregelmäßig, fällt aber langfam nach bem fandigen Uferwall D. auf welchem das Städtchen Madison gebaut ist, ab; die Bodenoberfläche wird im Allgemeinen sandig, wie man sich diesem Uferwall nähert. Bon diesem Bunkt aus erfolgt ein ziemlich rascher Abfall bis der kiefelige Uferwall C erreicht wird. Die Oberfläche zwischen D und C besteht im Allgemeinen aus einem lehmigen, fiesigen Thonboden. Der nördliche Theil davon, ein wenig unter ber Höhe des Uferwalles C, ift an mehreren Stellen einigermaßen sumpfig. Ginige verstreute Dunen und wellige Sandwälle können füblich von C gefehen werden. Der allgemeine Abfall von B nach C erfolgt fehr regelmäßig, die Oberfläche aber ist burch Sandbunen und Strecken fumpfigen Landes, wovon ein Theil für das Anbauen zu naß ist und Ent= wäfferung nur mit Schwierigkeit ausgeführt werden kann, ziemlich abwechselnd. Der Uferwall bei B besteht aus feinem ausgewaschenen Triebsand und ber Abhang ift von ba an bis zum Gee von ähnlicher Beschaffenheit, nur burch erhöhte Sandstreifen einigermaßen abwechselnd gemacht. Diefer fandige Abhang endet am See; ber Seestrand besteht gänzlich aus gewaschenem Sand. Der nördliche Uferwall erstreckt sich von Madison bis Bainesville und besteht aus unregelmäßigen Sandbünen, welche beständig ihre Geftalt unter der Einwirfung des Windes verändern und häufig eine so geringe Menge Pflanzenstoffe enthalten, daß sie beinahe völlig steril sind. dieser Uferwall nicht gestört worden, da ist er von zehn bis zwölf Ruthen breit, hat einen leichten Abfall nach jeder Seite, fällt aber am ichnellften nach Norden bin ab. Destlich von Bainesville befindet sich auf der nördlichen Seite dieses Uferwalles eine ausgebehnte Ablagerung eines torfartigen Materiales oder schwarzen Moders (muck), welche eine maximale Mächtigkeit von sechs Fuß besitzt und mit den Wurzeln und Stämmen von Tamarad und Fichten erfüllt ift. Diefer alte Sumpf mar an manchen Stellen 100 Ruthen breit und hatte ein Gemenge von Sand und Thon als Boben. Die Kunst- und die Gemüsegärtner haben in diesem Moder einen äußerst vortrefflichen Dünger gefunden und machen ausgedehnten und gewinnbringenden Gebrauch davon.

Sehr viele interessante Fragen bieten sich bezüglich der Beziehungen der Driftthone und der alten Seeufer und Uferwälle, die Thatsachen aber, welche während der furzen Zeit, die auf der Vermessung verwendet wird, gesammelt werden können, reichen kaum zu deren Lösung hin.

Drei und ein halb Meilen westlich von Fairport befindet sich ein tiefes, breites Strombett eines alten Flußes, welches augenscheinlich viel größer gewesen ist, als der heutige Grandssuß, mit steilen Usern auf jeder Seite, welche am See mehr als eine Meile von einander entsernt sind. Der dazwischenliegende Marsch ist ziemlich eben und enthält Strecken offenen Wassers von achtzehn dis zwanzig Fuß Tiese. Um Seezuser ist eine Sandbank, welche sich von einer Anhöhe zur anderen erstreckt und durch welche das eingeschlossene Wasser gelegentlich Kanäle bricht und in raschem Strome aussließt. Dieses alte Flußbett wendet sich nach Osten und setzt sich mit hohen Usern beinahe dis zum jetzigen Flußbett des Grandssußes fort, wo es so aufgefüllt ist, daß es nicht leicht erkannt wird. Die Tiese dieses Strombettes unter dem gegenwärtigen Seespiegel ist nicht bestimmt worden. Ohne Zweisel hat es den Aussluße eines Flußes seit, innerhalb welcher der See seinen gegenwärtigen Wasserstand eingenommen hat, gebildet; wie weit in die Vergangenheit zurück seine Geschichte geführt wersden kann, können nur weitere Nachsorschungen bestimmen.

#### Fossilien.

Beinahe alle Entblößungen ber im County untersuchten Gesteine sind nahezu gänzlich ohne organische Ueberreste von besonderem Interesse. Im nördlichen Theil von Le Roy Township im Bett des Paine's Creek wurden mehrere kleine Knollen in dem EriesSchieferthon gefunden, aus welchen Exemplare eines neuen Krustenthieres und verschiedene Schalengehäuse erlangt wurden. Weitere Nachforschungen werden an diesem Orte ausgeführt werden in der Hossung, Vieles, was von besonderem Interesse für den Paläontologen ist, aufzusinden.

# Zwanzigstes Kapitel.

# Geologie von Geauga County.

#### Bodengeftaltung.

Die geologische Formation von Geauga County, welche einfach ist und leicht zu verstehen, bietet ein interessantes Beispiel der Art und Weise, in welcher die Geologie und Topographie eines Landes die Berufszweige der Einwohner und die Grenzen der einzelnen Gemeinden bestimmen. Eine Linie, welche die westliche, nördliche und östliche Grenze des Conglomerates bezeichnet, bezeichnet auch die westliche. nördliche und östliche Begrenzung des County's eben so genau, als dasselbe ausgelegt werden könnte ohne theilende Townships. Die Grenzen wurden ohne Bezug auf die geologischen Berhältnisse seistlicht, die letzteren jedoch haben die Geschmacksrichtung gebildet, die Berufszweige der Einwohner bestimmt und dieselben in bürgerliche Gemeinden aeordnet.

Dieselben Ursachen haben in gleicher Weise die Richtung der Wasserläuse besteimmt, so daß derzenige, welcher die Geologie des County's studirt, nach geringer Untersuchung des County's und des angrenzenden Landstriches erkennen wird, daß eine gewöhnliche Karte mit großer Genauigkeit die Grenzen des Conglomerates, welsches der characteristische Grundzug der erhöhten Taselländer ist, welche das County bilden, angibt. In allen Fällen wird man sinden, daß der Cuyahogas und der Grand-Fluß und die Bäche, welche sich in diese oberhalb Cuyahoga Falls und Parkman ergießen, ihre Quellen und Bette auf oder über dem Conglomerate haben, während viele andere Flüsse und Bäche im County unter dem Conglomerate oder, wenn darüber, nahe dessen Kande enspringen, so daß der allgemeinen südlichen Neisgung (Abdachung) der Gesteine entgegengewirkt wird durch Kräfte (Agentien), welche den äußeren Rand der Ablagerung abgeschlissen oder Schluchten in denselben geswühlt haben.

Das Wasser der Flüsse und Bäche ist gleichsalls sehr verschieden. Jene über dem Conglomerate haben ihren Ursprung in Sümpfen und Teichen und ihr Wasser wird faul und trübe durch pflanzliche und thierische Ueberreste, womit dieselben erfüllt sind. Das Wasser der anderen, welche größtentheils von Quellen an der Basis des

Conglomerates stammt, ist durchaus filtrirt, befreit von organischen Stoffen und flar und perlend, enthält jedoch häufig Mineralien, besonders Gisen, Schwefel und Kalk.

#### Aderboden.

Das Debris (feine Theilchen) ber Thon-Schieferthone vermengt mit dem Drift bildet die Grundlage eines ftarken, zähen Thon-Ackerbodens, welcher sich besonders für Graswuchs eignet; aus diesem Grunde, nicht in Folge der Wahl seiner Bewohner, ist dieses County berühmt geworden wegen des Reichthums und der Güte seiner Milcherei-Erzeugnisse.

Die hohe Lage des County's neben den Eigenthümlichkeiten des Bodens machen dasselbe besonders für die Obstrucht, namentlich der Aepfel, Birnen, Quitten und Trauben geeignet, welche in ausgedehnter Weise cultivirt werden, ungeachtet der isolirten Lage des County's und des Mangels aller Transportmittel nach Märkten, ausgenommen der gewöhnlichen Landstraßen. Wäre dasselbe mittelst Eisenbahnen mit den größeren Märkten des Landes verbunden, so würde die Obstrucht bald das Hauptgeschäft seiner Landwirthe werden.

## Geologische Formationen.

#### Steintohlenlager.

In der Mitte des County's bedeckt eine schmale und dunne Ablagerung der Steinkohlen-Lager die Hügel dem östlichen Ufer des Cunghoga Alusses entlang und erstreckt fich dieselbe von der füdlichen County-Grenzlinie bis zu jenem Bunkte, wo diefer Fluß sich füdlich um das Städtchen Burton herumbiegt. Daselbst freuzt diese Ablagerung den Cunghoga Alug, liegt unter dem Städtchen Burton, erstreckt sich mittelst eines isolirten Fledens in der nordöstlichen Ede von Newberrn Townschip bis nach dem nördlichen Theile des Townships. In keinem Theile des County's ist Ausficht für das Vorhandensein einer beträchtlichen Menge Steinkohle. In Tron Townfhip ist der Steinkohlenlager-Sandstein von dem Conglomerat durch Kohlenschieferthone, welche stellenweise sehr dunn find und selten eine Mächtigkeit von sechs Tuß erreichen, getrennt. Im füdlichen Theil des Townships wurde Steinkohle in geringer Menge aus einer Schichte gewonnen, welche für eine vortheilhafte Ausbeutung zu schwach ift. Un dieser Stelle jedoch ift die Schichte mahrscheinlich mächtiger, als in irgend einem anderen, auf ber östlichen Seite bes Cunahogaflusses gelegenen Theile beg County's. Bei Burton find die Kohlenschieferthone und die Steinkohlenschichten mächtiger. — Die Gesteine ber Rohlenlager erlangen eine Mächtigkeit von 125 Tuß; follte das Städtchen ohne Eisenbahnverbindung bleiben, so wäre eine weitere Er= forschung der Steinkohlenschichte, entweder durch Anlegen von Schachten oder Stollen, rathsam, indem Anzeichen vorhanden sind, daß Steinkohle in genügender Menge vorhanden sei, um für den örtlichen Berbrauch mit Bortheil gegraben werden zu können. Es fpricht jedoch Nichts für die Wahrscheinlichkeit, daß der Vorrath genügend groß sei, um ein Berschicken nach anderen Orten in Aussicht zu stellen oder die Eigenthümer in Stand zu feten, felbst in bem Absatmarkt zu Burton mit ben Steinkohlen von ben Saupt-Steinkohlenfeldern bes Staates, im Falle, bag eine Cifenbahn gebaut wird, concurriren zu fönnen.

Nahe der nordöftlichen Ecke von Newberrn Township wurde eine Steinkohlenschichte sehr guter Qualität und zwei Kuß Mächtigkeit beim Graben eines Brunnens auf der Farm des Hrn. Frank Stone in einer Tiefe von ungefähr zehn Kuß unter der Oberfläche entdeckt. Dafelbst bedeckt eine bunne Schieferthonschichte, welche aber nicht mächtig genug ist, um eine sichere Decke zu bilden, die Steinkohle. Nach Westen und Nordwesten hin jedoch erhebt sich die Obersläche des Landes und es ist möglich, daß über einen kleinen Flächenraum eine genügend starke Bedeckung gefunden wird, welche das Abbauen der Steinkohle erlaubt. Die Menge jedoch ist nicht groß und alle Steinkohle, welche bort fich befindet, muß nahe bem Gipfel bes Sügels gesucht wer-Eine Reihe von Quellen findet man tief unten in den Schluchten und bei einigen Landeigenthumern herrscht die Meinung, — welche anscheinend von Personen stammt, welche dort Steinkohlenpachte übernommen haben, — bag diese Quellen fich auf dem Horizonte der Steinkohle befinden und daß lettere durch Treiben von Stollen auf diesem Horizont werde gefunden werde; diese Quellen befinden fich aber deutlich in ober an ber Basis bes Conglomerats, welches an verschiedenen Stellen auf einem höheren Horizont am Hügel zu Tage tritt; alles Suchen nach Steinkohle muß über diesem Geftein geschehen.

#### Conglomerat.

Unter der Steinkohlen-Formation liegt das Conglomerat oder Sandstein mit Kieselgerölle (pebbly), welches an Mächtigkeit zwischen sechszig und einhundert und fünfundsiebenzig Fuß wechselt. Stellenweise ist es von den Kohlenschieferthonen durch Lager schieferigen Sandsteins, welche eine Maximalmächtigkeit von fünfundszwanzig Fuß erlangen, häusig jedoch viel dünner sind und zuweilen gänzlich sehlen, getrennt. Stellenweise verjüngen sich auch die Kohlenschieferthone, wie bei Troy Centre, wo der Kohlenlager-Sandstein unmittelbar auf dem schieferigen Sandstein des Conglomerats ruht. Diese beiden enthalten an diesem Orte eine Ueberfülle von Calamiten (eine Gattung von Schafthalmen) und sind an manchen Stellen so eisen-haltig, daß sie ein kieseliges Eisenerz bilden.

Diefes Conglomerat liegt unter ber gesammten Bobenfläche von Auburn, Tron, Newberrn, Burton und Claridon und tritt zu Tage in allen anderen Townships bes County's, die tieferen Schluchten burchschneiben es und legen die barüber befindlichen Wefteine bloß; zuweisen bietet es ein ausgezeichnetes Baumaterial, wogegen es an anderen Orten für diefen Zweck ganglich werthlos ift. Gin Theil beffelben ift in Ruffel Township feinkörnig, hart, von rein weißer Farbe, frei von Rieselsteinen und in jeder Sinsicht ein vorzüglicher Bauftein. Im nordweftlichen Theil von Chefter find Welsen von dreißig bis fünfzig Fuß Mächtigkeit bloßgelegt, welche durchaus eine Masse von Quarggerölle find, beffen Zwischenräume mit lofe verkittetem Sand erfüllt find. Das Quarzgerölle (Kiefelsteine) könnte vielleicht nutbar gemacht werden für Glasmacherei und Töpferei, indem dasselbe in großen Mengen und für geringe Koften erhalten werden kann. Un der Basis dieses Felsens, welcher unter den atmosphärischen Einwirkungen schnell sich vermindert, ist das Debris der Wirkung von Wasser ausgesett, welches Eisen und Kalk in Lösung enthält, und wird badurch abermals verkittet zu einem viel härteren und festeren Gestein, als der Felsen ist, von welchem es stammt. In diesem Debris können jetige Organismen und Cultur-Werkzeuge leicht

verbeckt, versteinert und erhalten werden, um in späteren Zeiten als ein Theil der Aufzeichnungen unseres Zeitalters studirt zu werden.

In Newberry Township ist dieses Gestein stellenweise hübsch gefärbt durch Sisensoryd; wo es zutagetritt, ist es aber grobkörnig und weich. Sollte eine genügende Nachfrage vorhanden sein, um eine genaue Untersuchung zu veranlassen, so ist es wahrscheinlich, daß ein farbiges Gestein, welches für ornamentale Bauzwecke tauglich ist, daselbst gefunden werden könnte.

In Parkman erlangt das Conglomerat eine Mächtigkeit von einhundert und fünfundsiebenzig Fuß, — die größte Mächtigkeit, welche dieses Gestein erreicht hat, woimmer Messungen im nordwestlichen Ohio vorgenommen worden waren. Obgleich ein großer Theil desselben daselbst Kieselsteine enthält, so ist doch der größere Theil frei davon, so daß es einen guten Baustein abgibt, während der Vorrath unerschöpfslich ist.

In Thompson liefern die wohlbekannten Felsen ("ledges") eine gute Entblößung dieses Gesteins und verleihen der Gegend einen zerklüfteten und romantischen Character, welcher während der Sommer-Monate viele Besucher herbeilockt. Die Neigung der Gesteine ist hier 4°—5° nach Südwesten.

"Little Mountain" liegt theilweise in Geauga und theilweise in Lake County und ist ein isolirter, schmaler Bergrücken des Conglomerates, welcher eine Höhe von sechshundert Fuß über dem Erie-See besitzt; er ist bewachsen mit einem Wald von Tannen, Schierlingstannen (hemlock), Eichen und Kastanien, zerspalten in tiese Klüste und hat steile Abhänge nach Norden und Westen hin. Die Höhe des Little Mountain erhält die Luft kühl und gesund, seine isolirte Lage ermöglicht eine beherrschende Ausssicht über das umgebende Land und über den See, und sein dichter Wald bietet angenehme Spaziergänge und Fahrwege, so daß er auf natürliche Weise einer der beliebtesten Erholungsorte im Staate geworden ist. Sisenhaltiges Wasser von vorzüglicher Güte wird von den Quellen, welche am Fuße des Berges entspringen, geliesert, aber der Mangel an Wasser in hinreichender Menge, um zum Baden auszusreichen, ist eine ernste Unannehmlichkeit.

#### Berea Grit.

Die bloßlegenden Kräfte haben in solcher Weise die Gesteine um den Berg herum entfernt, daß das Berea Grit an allen Seiten besselben und in keiner großen Entfernung davon gefunden werden kann. Dasselbe erscheint an der Seite des Weges, dem Hauptaufgang zum Berge, ungefähr einhundert Ruthen vom Berge entfernt, und wird an der Chardon Landstraße, ungefähr eine halbe Meile südlich, gesbrochen.

Das Berea Grit wird in einer durchschnittlichen Tiefe von einhundert und achtzig Fuß unter dem Conglomerat gefunden und ist der werthvollste Baustein im County. Sein Ausgehendes (Zutagetretendes) kann durch den westlichen Theil der Townships Russel und Chester verfolgt werden, ferner durch den westlichen, nördlichen und östlichen Theil von Kirtland, wobei es sich in das Thal eines Nebenslusses des Chagrin Flusses nach Munson Township erstreckt, weiterhin durch den westlichen Theil von Chardon, durch den westlichen und nördlichen Theil von Thompson und in dem nord-

östlichen und südöstlichen Theil von Parknam Township. An anderen Stellen ist sein Ausgehendes außerhalb der Grenzen des County's.

An beinahe allen oben angeführten Orten kann er massiv und für Bauzwecke in guter Qualität gesunden werden. In Munson wurde ein Steinbruch eröffnet, welscher bei geeigneter Auswahl Steine von ausgezeichneter Güte liesert und von welchem das Baumaterial für das neue Courthaus in Chardon bezogen wurde. Sinige Steinsblöcke dieses Gebäudes werden sich wahrscheinlich als mangelhaft erweisen, indem sie auf ihre Kanten gestellt wurden und nicht in die Lage, in welcher sie im Steinbruch gefunden worden waren. In Chardon, in dem "Big Gull" und in der nordöstlichen Sche des Townships ist das Berea Grit gut entblößt und in beiden genannten Orten ist ein großer Theil desselben, welcher Schleifsteine gleich den besten in Berea gesmachten liesert.

An mehreren Orten in Thompson Township, nördlich und westlich von den Felsen, wird derselbe gebrochen; die Steinbrüche liesern außgezeichnete Fliesen (flagging), wie auch starke, feste Platten von irgend einer gewünschten Größe und von acht bis zwölf Zoll Dicke. Um Grunde der Steinbrüche besindet sich eine Schichte eines sehr weichen, bröckeligen Steines, welcher ohne Werth ist. Es ist wahrscheinslich, daß unter diesem das Gestein massiver und von besserr Qualität gefunden werde. Die Steinbrüche können unbeschränkt außgedehnt werden, wenn man gegen die Felsen (ledges) hin Stollen anlegt.

Während diese Formation eine Menge ausgezeichneten Steines bietet, so wechselt doch ihre Beschaffenheit in hohem Grade, wie folgende Durchschnitte zeigen werden:

#### Durchschnitt Ur. 1.

Compacter Sai	nostein, in zwe	i Lagen		8	Fuß.
Schieferthonige	er Sandstein,	Spaltungslinien	horizontal	7 bis 8	,,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	,,,	schräg und gefrümmt		
"	,,	,,	herizontal	4	"
,,		,,	ídrág	8	p

Nr. 1 ist ein Durchschnitt von dem Berea-Eestein und zwar von nahe der Sübsgrenze von Anssell Township und am Chagrinsluß östlich von Gates' Mühlen. Der obere Theil des Berea-Gesteins ist hier entsernt worden. Beinahe das Gesammte der übrig gebliebenen dreißig Fuß ist weich und bröselig, liegt in dünnen Lagen und ein großer Theil desselben hat schräge Spaltungslinien und ist ohne jeglichem Werth.

### Durchschnitt Ur. 2.

Schieferthoniger Sandstein, in bunnen Lagen	8	bis	10	Fuß.
Blauer Schieferthon	1/2	bis	1	"
Sanbstein, in Lagen von 8 Boll bis 2 Fuß	6	bis	8	,,
Massuver Sandstein, in zwei Lagen	10	bis	12	,,
Sanbstein, in bunnen Lagen				

Nr. 2 ist ein Durchschnitt der Steinbrüche in Munson Township, welcher eine große Menge werthvollen Steines enthält. Undere Durchschnitte könnten angeführt werden, welche in abwechselnder Anordnung die Sigenthümlichkeiten dieser zwei wies berholen würden, während in einigen Entblößungen beinahe das ganze Lager hart

und massiv ist. Die Uebergänge hinsichtlich ber Beschaffenheit sind häufig sehr schnell und schräge Spaltungslinien wandeln sich oft auf einer kurzen Strecke in eine horiszontale Lagerung um.

Dadurch wird es häufig geschehen, daß Entblößungen, welche wenig versprechend zu sein scheinen, bei einer genaueren Untersuchung zu einem Stein führen, welcher hart, massiv und von guter Qualität war.

#### Cunahoga Schieferthone.

Zwischen dem Berea Grit und dem Conglomerate liegen die Cuyahoga Schieferthone, welche nur an wenigen Stellen im County entblößt liegen und, in so fern als sie beobachtet wurden, keine werthvollen Mineralien bieten. Ihre Lage ist im Allgemeinen bezeichnet durch einen Streifen schweren Thonlandes, welches beinahe eben ist und sich von der Basis des Conglomerates nach Außen erstreckt; dieselben tragen, wenn mit Wald bedeckt, viele riesige Ulmen und, wenn abgeholzt, bilden sie ein vorzügliches Wiesen- und Weideland. Mit Schwierigkeit ist die Klärung frei zu erhalten, indem ein dichtes Gestrüppe von Sträuchern, Brombeerenbüschen und Unkräutern überall emporschießt, sobald die Wälder abgehauen sind; auch ist im Allgemeinen der Boden für Getreide zu naß und muß erst drainirt werden. Die östlichen Theile von Huntsdurg und Montville Townships bieten Flustrationen dieser Bodenart. Kein Theil des County's gewährt einen weniger einladenden Anblick und kein Theil des County's gewährt einen weniger einladenden Anblick und kein Theil des County's gewährt einen weniger einladenden Anblick und kein Theil des County's gewährt einen weniger einladenden Anblick und kein Theil des County's gewährt einen weniger einladenden Anblick und kein Theil des County's gewährt einen weniger einladenden Anblick und kein Theil des County's gewährt einen weniger einladenden Lieber Weideland als dieses.

#### Bedford Schieferthone.

Unmittelbar unter dem Berea Grit sind in diesem County die Bedsord Schiefersthone; dieselben besitzen eine Mächtigkeit von vierzig dis fünfzig Fuß und liegen nur in Schluchten entblößt, welche von den Nebenflüssen des Grands und Chagrinflusses gebildet wurden. Dieselben schließen zwei dis drei Fuß mächtige Lager eines compacten, seinkörnigen Sandsteins ein, welcher eine Politur annimmt und ausgezeichenete Fensterkrönungen (caps) und Brüstungen (sills), wenn gehörig ausgewählt, machen würde. Dieselben enthalten Sisen, welches "laufen" (in der Sprache der Maurer) und den Stein verfärben würde, weswegen Sorge getragen werden muß, daß mangelhafte Stücke ausgeschieden werden. Einige dieser Lager würden Material für seinkörnige Schleissteine und Delwetzsteine liesern; die aus der nordöstlichen Ecke von Chardon Township sind von der besten, im County beobachteten Qualität.

#### Cleveland Schieferthone.

Die erwähnten Schluchten schneiben unter ben Bebford Schieferthonen burch ungefähr vierzig Fuß bes schwarzen Cleveland Schieferthons und unter diesem legen die Nebenflüsse des Chagrinflusses in Chardon Township ungefähr einhundert Fuß der Erie Schieferthone, — das unterste Gestein, das im County gesehen wird, — bloß. Keine dieser Ablagerungen liefert Materialien von irgend einem wirthschaftslichen Werthe; sollte aber der Kohlenölvorrath der Brunnen zu Ende gehen, dann

würde der schwarze Schieferthon wegen der Delmengen, welche derfelbe beim Destilli= ren ergiebt, werthvoll werben.

#### Fossilien.

Die organischen Neberreste, welche in dem County gefunden werden, gewähren verhältnißmäßig wenig Interesse. In den Schluchten des nördlichen Theiles von Thompson und Chardon Townships, welche durch die Bedsord- und hinab in die Erie Schieserthone schneiden, sindet man eine große Anzahl von Brachiopoden, welche characteristisch für diese Gesteine sind, Syringothyrus typa in der ersteren, Spiriser Verneuilie, Leiorhynchus multicosta u. s. w. in den letzteren. Nördlich von dem Städtschen Chardon liesert das Ausgehende der Cuyahoga Schieserthone, welches in der Fahrstraße sich besindet, viele vollständige Exemplare von Discina Newberryi. In dem Conglomerat kommt eine Neberssülle von Calamiten vor, und in dem beschränkten Flächenraum, welcher von den Kohlenschieserthonen bedeckt ist, können Sammlungen in mäßigen Mengen von den Pslanzen, welche für die unteren oder Blockschinshlen characteristisch sind, gemacht werden.

Seitbem Vorstehendes geschrieben worden ift, stiefen in Montville Leute, welche mit dem Ausgraben eines torfartigen Materiales aus einem kleinen Moor beschäftigt waren, auf einen Theil der Ueberreste eines unserer ansgestorbenen Elephanten: der Vorfall rief eine große Aufregung in der Umgegend hervor und ließ hoffen, daß bas ganze Knochengerufte erlangt werden könnte. Die Ueberrefte wurden aus einem kleinen Moor erhalten, welches dem Anschein nach ein offener Teich mit einem Thonboden gewesen und welches von einem Sumpfpflanzenwuchs langfam aufgefüllt worden ist; die Ueberreste wurden aus dem Thon am Boden des Moores genommen. zwei Stoßzähne, — die Spitze eines jeden war, augenscheinlich als das Thier lebend war, abgebrochen worden, - alle Knochen bes Bedens, fieben ober acht Wirbel, einige Rippen ober Bruchftucke von Rippen, ein Theil einer Speiche (einer ber Borderarmknochen), einige Bruchstücke der Gesichtsknochen und Theil eines Zahnes umfassen die bis jett entdeckten Neberreste. Die Stokganne find bemerkenswerth megen der Regelmäßigkeit ihrer Krümmung und wegen des beinahe durchaus gleichmäßigen Durchmeffers. Die Geftalt und die Berhältniffe eines diefer Stoßgahne konnen mefentlich durch einen Bogen dargestellt werden, deffen Sehne sechs Juk Länge besitt und bei bem die Entfernung von der Mitte der Sehne bis zur Mitte des Bogens fünfzehn Boll beträgt. Der Durchmeffer des Stoßzahnes beträgt an der Einfügungsftelle in den Kiefer drei und ein halb Zoll und nimmt bis zu einem ungefähr zwei Fuß von ber Murzel entfernten Bunkte langfam zu und fpitt fich dann fehr langfam bis zum abgebrochenen Ende zu, woselbst ber Durchmeffer brei und ein Biertel Zoll beträgt. Die größte vollständige Rippe ift drei und ein halb Jug lang, obgleich eine gerbrodene, welche zu bruchig ift, um aufbewahrt werden zu können, vier guß acht Boll lang fein foll. Gin Theil ber Rippen ift auffallend breit (biftal) ausgeflacht, indem fie fabelformig find und die flachste am breitesten Theil fünf Zoll mißt. Die Ueberreste rühren mahrscheinlich von einem jungen Individuum ber Species Elephas Americanus her.

## Oberflächliche Ablagerungen.

Die interessanteste Oberflächen-Ablagerung wird auf ber Farm von John R. Smith, in Lot vier, Auburn Township, gefunden. Es ift eine Ablagerung von Braunstein ober Manganschaum (black oxide of manganese ober "wad") von genügender Reinheit und in hinreichender Menge, um mit Bortheil gegraben und verschickt zu werben. Diese Ablagerung bebeckt brei bis vier Acker eines sumpfigen Bobens, welcher von ftarten Quellen getränft wirb, beren Baffer Mangan (Braunftein), Gifen und Ralf in Lösung mit fich führen und in verschiedenen Theilen bes Sumpfes Manganschaum (bog manganese) Sumpf- ober Rafen-Eisenerz (bog iron ore) und Kalktuff ober Travertin, — letterer wird ftellenweise achtzehn Zoll bis zwei Kuk an Mächtigkeit angetroffen, — ablagern. Der Braunstein (Manganoryd) liegt ftellenweise vier bis fünf guß bid, ist bedect von zwölf bis fünfzehn Boll Erbe und verkauft fich leicht für sieben bis dreißig Dollars per Tonne, entsprechend ber Rein= heit. Der Ablagerungprozeß geht anhaltend von Statten und mit einem ziemlichen Grad von Schnelle im Sommer, so daß Theile des Sumpfes, welche einmal abgehoben worden find, fich wiederum auffüllen und nach wenigen Jahren abgearbeitet werben können. Gemäß Brn. Smith's Beobachtungen beträgt bie burchicnittliche Rate der Ablagerung einen Bruchtheil über zwei Boll per Sahr.

In der Umgegend dieses Sumpses befinden sich viele geringe Ablagerungen von unreinem gelben Oder, wovon ein Theil sich als werthvoll herausstellen mag.

Brof. Newberry liefert folgende Formeln der chemischen Zusammensetzung der besten Proben dieses Braunsteins:

#### Mr. 1. Luft trochen.

Manganoryd	23.60
Im Ganzen	100.00
Ur. 2. Getrochnet bei 250° f.	
Manganoryd	72.38 23.60 4.02
Im Ganzen	100.00

Die kleinen Sümpfe enthalten seichte Ablagerungen eines unreinen Torfes ober schwarzen Moders, welcher als Dünger benützt werden kann; Eisenerz wird an sehr vielen Stellen gefunden, es wurden aber keine Anzeichen beobachtet, welche darauf hindeuten, daß Ablagerungen dieses Minerals vorkommen, welche sich als werthvoll erweisen werden.

## Ginheimifder Walbwuchs.

Ein Durchschnitt von Often nach Westen burch ben Mittelpunkt bes County's zeigt in interessanter Weise ben Einfluß ber geologischen Gestaltung auf ben Boben

und besseichnet das Berea Grit die Umrisse der Hügel am Chagrin-Fluß. Zwischen diesem und der Basis des County's, so bezeichnet das Berea Grit die Umrisse der Hügel am Chagrin-Fluß. Zwischen diesem und der Basis des Conglomerates ist das Land eben und der Boden besteht aus zähem steisen Thon, welcher zum großen Theil von den Cuyahoga-Schieferthonen herrührt, daher reich an Pottasche ist; die riesigen Ulmen, welche über dieses Plateau zerstreut sind, befähigen den Forscher, diesen Boden und diese geologische Formation soweit als das Auge reicht, zu verfolgen.

Buchen= und Ahornwälder mit dichten Kastanienhainen bekunden, wo das gebrochene Gestein an die Oberstäche dringt, den Horizont des Conglomerates; und über diesem bezeichnet in der Mitte des County's ein Strich von Wäldern, in welchen Sichen vorherrschend sind, mit großer Genauigkeit die Begrenzung des Steinkohlensels des. Steigt man von diesem Gipfel abwärts nach Osten so sindet man dieselben Waldeigenthümlichseiten, jedoch in umgekehrter Ordnung, so daß die kleinen Flecken alter Wälder, welche noch verbleiben, dem erfahrenen Auge die Geologie des County's mit großer Genauigkeit verkünden.

Biele Farmer Dieser Gegend sprechen die Ansicht aus, daß die Conglomeratlanber beffere Beidepläte bieten, als irgend ein anderes im Staate, und daß bie Milchereiproducte, welche von denfelben gewonnen find, beffer find und größere Haltbar= feit besitzen, als anderswo erzielte. Es ift gewiß, daß biefes Geftein, wenn es nahe ber Oberfläche kommt, als eine vollkommene Untergrundentwässerung wirkt. Berklüftete und poroje Beschaffenheit bes Gefteins befähigt es, mahrend ftarken Regenfalles mit Leichtigkeit alles überschüffige Wasser wegzuführen und bennoch eine Feuchtigkeitsmenge zurudzuhalten, um von besonderem Ruten mahrend langanhaltender Durre zu fein. Ich habe mahrend meiner Hochsommer Ausflüge schnell kennen gelernt, daß, wenn ein hügel in ber Ferne ein tiefes Grun und furggeschornen Rafen zeigte, die Wahrscheinlichkeit sehr entschieden nahe lag, daß bort bas Conglomerat nahe ber Oberfläche mare, und, wenn außerdem noch eine Gruppe Raftanien auf bem Sugel zu sehen war, so wurde dadurch bie Anwesenheit bes Conglomerates ziemlich ficher gemacht. Säufig mar es überraschend zu bemerken, eine wie bunne Bobenschichte auf dem Conglomerat hinreicht, um einen guten Beideplat mahrend bes trodenften Theiles bes Commers zu unterhalten. Gin weiterer Umftand, welcher auf die Ertragsfähigkeit diefer Gegend fich bezieht, darf nicht übersehen werden, und diefer ift, daß der jährliche Regenfall hier die durchschnittliche Menge anderer Theile des Staates bedeutend übersteigt.

## Gletscherschliffe.

Gletschermerkmale kommen im County sehr zahlreich vor und ihre Richtung steht in inniger Beziehung zu der Topographie. Die Natur dieser Beziehung wird am Besten erkannt durch Beobachtungen, welche sich über einen größeren Flächenraum als die Begrenzung des County's einschließt, ausdehnen. Beginnt man an den Grenzen des Conglomerates in Boston Township, Summit County, so wechselt die Richtung dieser Gletscherschliffe von Ost und West zu Süd-West und Nord-Ost; folgt man dem Ausgehenden nordwärts, so nähert sich deren Richtung Nord und Süd; während am östlichen Rande von Thompson südwärts, deren Richtung im Allgemeinen Nord-Ost und Süd-West ist. Nahe Warren in Trumbull County ist deren Richtung auf den

Cunahoga-Schieferthonen Nord und Süd; mährend auf dem erhöhten Lande nahe der Oftgrenze des Staates, in Hartford, Vernon u. f. w. deren Verlauf wiederum Nordwest und Südost ist.

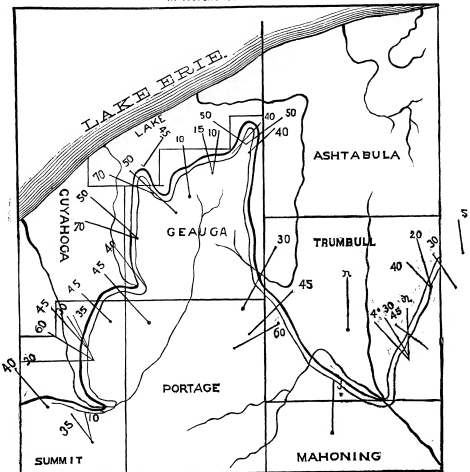
Diese Linien (Schliffe), welche von nahe ben Mittelpunkten ber größten Erhebungen nach allen Seiten ausftrahlen, laffen die Möglichkeit localer Gletscherwirfung vermuthen; aber das Debris des Conglomerates und der Gesteine darüber wird nicht nördlich von beren Zutagetretendem gefunden, mahrend jenes aller Gesteine nach Guben hin constant beobachtet wird; dasselbe (Debris) ift in die Höhe gebracht und zerstreut über die Formationen, welche einen höheren geologischen und topographischen Horizont einnehmen. Wären locale Gletscher von beiben Seiten in bas seichte Thal zwischen dem östlichen Theil von Trumbull und Ashtabula Counties und dem östlichen Rande des Conglomerates in Portage und Geauga Counties hinab geschoben worden, so würde mahrscheinlich eine Reihe nord-füblich gerichteter Schliffe ber Mitte bieses Thales entlang gefunden werden. Die Bewegung ging ohne Zweifel in einer fübli= den Richtung vor fich und bie beobachteten Gletschermerkmale icheinen anzubeuten, bag ein Gisfelb von nicht großer Sohe mit ungemeiner Gewalt fühmarts ichob, anbrangend gegen die höheren Gefteine, fich auf und über entgegenstellende Schranken ichiebend, beren Rander abschleifend, beren Oberfläche glättend und Schliffe in verichiebenen Winkeln zu ber allgemeinen Linie ber Gisbewegung hinterlaffenb.

Ein viel geringerer Niebergang, als gewöhnlich angenommen wird, wurde genügen, großen Eisfeldern eine ftetige fortichreitenbe Bewegung zu verleihen; ich bin zur Unnahme geneigt, daß bie gewöhnlichen Temperaturwechsel mehr Einfluß auf bie fortschreitende Bewegung ausüben, als im Allgemeinen vermuthet wird. Metallblech wird auf einer ichiefen Gbene langfam abwärts gleiten. Inaenieure haben kennen gelernt, daß, wenn die Ufermauern (abutment) einer Eisenbrücke nicht genug eben find, die Structur thatsächlich ben Abhang fich hinab bewegen murbe, wie flein auch der Winkel sei. Gine Erhöhung der Temperatur verlängert das Tragwerk und, wenn es auf einer noch so geringen Schräge ruht, biefe Berlängerung wird im Ganzen abwärts sein. Sowie die Temperatur abnimmt, wird bas Tragwerk verkurzt und burch bie Wirfung ber Schwere geschieht biese Zusammenziehung gleichfalls abwärts, so das das Tragwerk langfam, aber sicher abwärts friecht, — genau so wie eine Spanner-Raupe (measuring-worm, Geometer) sich über eine Kläche fortbe-Derartige Wechsel ber Temperatur wurden eine fortschreitende Bewegung eines Eisfelbes einen fehr geringen Abhang hinab bewerkstelligen mit einer Gewalt, welche beffen Rand auf und über hemmniffe von einer höhe, welche ber Ausbehnung des Eisfeldes entsprechend ift, schieben würde.

Die Karte von jenem Theil ber westlichen Reserve, welcher öftlich von Cleveland liegt, befindet sich auf der gegenüberstehenden Seite: dieselbe zeigt die Richtung der Hauptgletscherschliffe, von welchen das Streichen aufgenommen worden ist; die Zahlen am Ende der kurzen Linien deuten die Grade der Abweichung nach Osten oder Westen von der nordöstlichen Richtung an und die entgegengesetzten Enden der Linien die Lage der Striche.\* Dies sind nicht die einzigen Merkmale von Gletscherwirkung

<sup>\*</sup> Die unregelmäßige Doppellinie auf ber Karte bezeichnet bie nörbliche Grenze bes Conglomerates und bes hohen Tafellandes, welches im Terte beschrieben ift.

Map showing directions of glacial striæ along the margin of the highlands in Northeastern Ohio.



im County. Die mittleren Theile bes ganzen Tafellandes sind über große Strecken bis zu einer fast ebenen Fläche abgeschliffen, welche durch Eiswirkung geglättet und polirt worden ist. Der Rand des Conglomerates ist mit Ausnahme einiger Stellen abgeschliffen und als ein glattes abgerundetes Zutagetreten zurückgelassen worden, wie Gleiches durch local beschränkte Gletscher, welche in den unregelmäßigen Schluckten sich thalwärts drängen, oder durch eine breite Eismasse, welche durch diese Schluckten nach dem Gipfel dieses Tasellandes emporgeschoben wird, hervorgerusen wird. In der Rähe dieses äußeren Randes ist es, wo jüngere Erosion die Gesteine, an welchen die meisten Beobachtungen der Gletscherschliffe gemacht wurden, entblößt hat. An diesen Stellen ist aller schieferthonige Sandstein, welcher in der Regel das Conglomerat bedeckt, weggeführt worden und die Oberfläche des massiven Sandsteins ist glatt und polirt und an den Rändern abgerundet zurückgelassen worden.

#### Golb.

Die Aufregung, welche burch die angebliche Entbeckung von Gold bei den Nelsson Felsen hervorgerufen worden war, hat sich auf Parkman und andere Orte in diesem County ausgedehnt; sollte Gold daselbst wirklich gefunden werden, so ist kein Grund vorhanden, weßwegen keine Nachforschungen in jedem Township des County's angestellt werden sollten. Es ist wahr, daß Gold von dem Drift in verschiedenen Theilen des Staates gewonnen worden ist und an manchen Orten am Rande des Conglomerates unter solchen Verhältnissen, daß es wahrscheinlich wurde, daß dasselbe von diesem Gestein herstamme. In der That, kein Metall, mit Ausnahme des Sissens, ist mehr allgemein verbreitet als Gold, aber seine große specisische Schwere macht es gewiß, daß es niemals in großer Menge von Wasser oder anderen natürlischen Fortbewegungskräften nach irgend einer beträchtlichen Entsernung getragen wers den kann.

Das Quarzgerölle (Rieselsteine) unseres Conglomeratgesteins hatte ohne Zweisel seinen Ursit in den Hochländern Canada's oder in dem Alleghany-Gebirge und goldshaltige Quarzadern mögen einen kleinen Bruchtheil des Materials, aus welchem dieses Rieselgerölle gedildet wurde, geliesert haben. Wenn dies der Fall, so mochte ein kleiner Theil dieser Rieselsteine, einer in zehntausend, oder in hunderttausend, gleichsfalls goldhaltig gewesen sein. Da jedoch in jenen fernen Hochländern keine goldsührenden Quarzadern von genügender Reichhaltigkeit, um vortheilhaft bearbeitet zu werden, dis jetzt entdecht worden sind, so ist nicht wohl zu erwarten, daß das Suchen nach diesen möglicherweise goldsührenden Kieselsteinen im Conglomerate jemals als eine lucrative Beschäftigung sich erweisen werde.

Bei dem Nelson Felsen befinden sich an der Basis des Conglomerates Ablagerungen von Sisenerz und kohliger Stoffe und in nächster Nähe zu diesen Ablagerungen kommen vermengt mit den Kieselsteinen kleine Blättchen und Krystalle von Schwesfelkies (Sisen-Pyrite) vor, welche disher und wahrscheinlich auch fernerhin häusig für Gold gehalten werden, obgleich deren ungemeine Härte, ihre krystallinischen Obersstächen, ihre wechselnde Färdung, wenn unter verschiedenen Sehwinkeln betrachtet,

und die Schwefelbämpfe, welche dieselben, wenn erhitzt, erzeugen, bieten so viele verschiedene Prüfungsmittel, daß durch das eine oder das andere dieselben leicht von Gold unterschieden werden können.

Bei sehr sorgfältigem Suchen am Plate ber angeblichen Golbentbeckungen konnte ich Nichts finden, was dem mit einem gewöhnlichen Vergrößerungsglase bewaffneten Auge fichtbar geworden wäre und was irgend Jemand irrigerweise für Gold hätte halten können. Eine Brobe des Gesteins, welche als goldführend von Jenen, welche den berichteten Entdeckungen Glauben schenkten, ausgewählt worden ist, wurde von Prof. Morlen, vom Western Reserve College, sorgfältig analysirt, berselbe vermochte aber auch nicht eine Spur von Gold barin zu entbecken. Die reichen Milcherei= Ländereien von Portage und Geauga County find zweifelsohne die einzigen Goldfel= der, welche den Bewohnern zngänglich find und mit Vortheil bearbeitet werden kön= Zur Zeit, als Borstehendes geschrieben worden ist, wurden Gesellschaften oraanisirt für den angeblichen Zweck, Gold aus den Riefeln des Nelson-Conglomera-Vorgebliche Analysen des Gesteins wurden veröffentlicht; einige tes zu ziehen. berselben wiesen einen größeren Brocentgehalt Golbes nach, als aus ben besten Quarzadern Californiens erzielt werden fann. Es ist jett allgemein bekannt, daß die schillernde Seifenblase vollständig geplatt ist. Diese Versuche aber, gleichviel ob bieselben durch Dummheit oder Habsucht veranlagt werden, werthlose Landstrecken als reich an werthvollen Mineralien außzuposaunen, können nicht streng genug beur-Während Irrthümer häufig vorkommen können und Geld für frucht= loses Suchen nach Mineralien innerhalb ber Grenzen ihres möglichen Vorkommens ausgegeben werden wird, so ist es wünschenswerth, daß eine solche allgemeine Berbreitung der Grundzüge der geologischen Wissenschaft statt habe, um die Möglickeit derartiger Kostenaufwände außerhalb solcher Grenzen zu verhüten.

Folgender Durchschnitt illustrirt den geologischen Bau des County's; derselbe beginnt mit dem oberen Glied der Serie:

- Mr. 1. Sandstein.
- Mr. 2. Rohlenschieferthone.
- Rr. 3. Kohle Rr. 1, nebst einer bunnen Schichte von Schieferthonen stellen= weise barunter.

Vorstehende umfaßen die Gesteine der Rohlenformation des County's und sind auf der Karte durch eine braune Färdung bezeichnet.

- Mr. 4. Das Conalomerat.
- Nr. 5. Die Cunahoga Schieferthone.
- Nr. 5. Das Berea Grit.
- Nr. 7. Die Bedford Schieferthone.
- Nr. 8. Der Cleveland ober Schwarze Schieferthon.

Die Vorstehenden bilben die unteren Kohlengesteine; das Conglomerat ist roth gemalt, die anderen sind als die Waverly Gesteine zusammengesaßt und gelb gemalt; eine grüne Linie in dem Gelben bezeichnet das Zutagetreten des Berea Grit.

Nr. 9. Die Erie Schieferthone, das oberste Glieb der devonischen Formation und das tiefste im County oder im östlichen Theil des Staates gefundene Gestein.

# Berichte

über bie

Geologie der Oberfläche des Maumee=Thales,

und über bie

Geologischen Verhältnisse der Counties Williams, Juston und Lucas, und von Vest Sister Island.

Bon G. R. Gilbert.

Tolebo, Ohio, ben 15. April 1871.

Prof. 3. S. Memberry, Obergeolog:

Werther Herr! — Ich habe die Ehre, hiermit einen Bericht über die Geologie der Counties Williams, Fulton und Lucas und von West Sister Island vorzulegen. Die Untersuchung von Dessiance County war im Gange, als meine Thätigkeit im Felde unterbrochen wurde; wenige Tage nur sind nothwendig, um meine Arbeit zu vollenden.

Der Mangel werthvoller Mineralien und die bebeutende Tiefe ber oberflächlichen Ablagerungen in diesem District machten die eingehende Untersuchung ber erhärteten Gesteine zugleich unwichtig und unausführbar, weßwegen größere Beachtung dem Drift, welches für die Untersuchung gut entfaltet ist, geschenkt wurde. Die drei Counties zusammen gewähren eine nahezu Panorama artige Ansicht seiner verschiedenen Phasen im Bierten District. Aus diesem Grunde und weil einige der erlangten Schlußfolgerungen zum Theil auf Forschungeu, welche über die Countygrenzen hinaus ausgeführt wurden, gegründet sind, habe ich ein besonderes Kapitel der Betrachtung der allgemeinen Berhältnisse der Obersstächen-Geologie gewidmet.

Mit großer Sochachtung,

Aufrichtig ber Ihrige,

G. R. Gilbert.

## Einundzwanzigstes Rapitel.

## Geologie der Gberfläche des Manmee-Chales.

Folgende Beschreibung und Besprechung der Erscheinungen der Gletscher- und der Nachgletscher- (post-glacial) Periode umfaßt die Resultate einer eingehenden Untersuchung, welche im Jahre 1870 in dem nördlich vom Maumee-Fluß gelegenen Lande, in der östlichen Abtheilung von Lucas County und auf West Sister Jsland ausgeführt worden ist. Bon dem übrigen Theil des vierten Districtes wurde nur eine allgemeine vorläusige Untersuchung gemacht, dieselbe ist aber hinreichend gewessen, um anzudeuten, daß die allgemeine Beschaffenheit des Dristes sich unverändert südlich die Auglaize County fortsetzt; es wird angenommen, daß die Schlußfolgerungen, welche hier erlangt wurden, auf den größeren Theil des vierten Districtes anwendbar sind.

Die Geschichte, welche in den nicht erhärteten Ablagerungen der in Rede stehens den Gegend verzeichnet ist, läßt folgende Unterabtheilungen zu:

I. Gletscher=Epoche.

Phase der Gletscher (Schliffe, Moränen.) Phase der Eisberge (Erie-Thon.)

II. Nachgletscher= (post-glacial) Epoche (lacustrine Thone und Userwälle; Mastadon giganteus.)

Erfter Uferwall, b. i. oberfter Strand.

Zweiter Uferwall.

Dritter Uferwall.

Vierter Uferwall.

Fünfter Uferwall ober gegenwärtiger Strand.

## Gletider=Cpoche.

Die Gletscher-Theorie über ben Ursprung bes Driftes (Diluvialbilbungen) ift gegenwärtig so allgemein angenommen, daß sie keiner Beweiskührung an dieser Stelle bedarf; ich werde mich auf eine kurze Besprechung der besonderen Phasen der Gletscher-Thätigkeit, welcher diese Gegend ausgesetzt gewesen ist, beschränken. Vorerst wird es aber nothwendig sein, die Erscheinungen — die Schliffe und den Detritus (Debris, Abfall) — in welchen diese Thätigkeit sich bekundet, zu beschreiben.

#### Gletiderfpuren.

Die eigenthümliche, abgeschliffene und gekerbte Gesteinsoberfläche, welche fo un= verkennbar das Darübergleiten eines Gletschers bezeichnet, wird ohne Ausnahme überall gefunden, wo das Drift vor Kurzem entfernt worden ist; es ist kein Grund porhanden zu bezweifeln, daß biefe Aläche über den ganzen Diftrict vorhanden ift, ausgenommen nur an ben wenigen Stellen, wo biefelbe ben neueren zerftörenben Einflüssen ausgesetzt gewesen ift. Ihre Erhaltung ist vollkommen. Die starke Poli= tur und die garten Striche, welche auf die harten Kalksteine geschliffen murben, er= scheinen so frisch, als ob sie erst gestern erzeugt worden waren; selbst die weichsten Schichten, von welchen frische Entblößungen gefunden worden find, haben sich ebenso bewahrend erwiesen. Der schwarze Schieferthon ber Huron-Gruppe und ber brofelige Sanbstein an ber Bafis bes Corniferous-Kalksteins, welche beibe, wenn ber Luft ausgesett, rafch zerfallen, tragen noch die Spuren auf ihren, burch Thon geschützten Oberflächen. Die Schluffolgerung bavon, — baf bie Ablagerung bes barüber lagernden Thons unmittelbar nach bem Zuruckiehen bes Gletschers ftattgefunden haben muffe, - wird weiterhin wiederum erwähnt werden.

Die Nichtung der Furchen, Kerbe und Striche ist an zahlreichen Punkten bemerkt worden und, mährend locale Abweichungen, welche von Besonderheiten der Bodengesstaltung abhängig sind, zuweilen angetroffen werden, so ist die Mehrzahl der Richstungslinien leicht in ein einziges breites System von leichter Verdollmetschung zu gruppiren. Durch den westlichen Theil der Mulde (des Beckens), welche vom Eriesee eingenommen wird, bewegte sich das Eis beinahe westwärts, jedoch mit einem gerinsgen Abweichen nach Süden. Weiter westlich, in dem breiten MaumeesThale — der Verlängerung derselben Mulde — wendete es sich noch mehr nach Süden, indem es sich westsüdwestlich in den Counties Ottawa und Lucas, südwestlich in den Counties Defiance und Paulding und südsüdwestlich in den Counties Van Wert und Allen bewegte.

Die wichtigeren Streichungsrichtungen sind in folgender Tabelle enthalten. Wo eine Anzahl von Beobachtungen in derfelben Gegend gemacht wurden, ist nur die mittelere Richtung angegeben:

Dertlichkeit.	Geftein.	Zahl ber Bevbach- tungen.	Richtung.
Titta (durchichneibende Serie) Relly's Island Sandusky City, Erie County Ballville, Sandusky County Genoa, Ottawa County Welt Sifter Island	" Wafferfalf-Gruppe Kalfftein, Wasserfalf und Niagara- Gruppe	1 4 2 1 2 Viele.	S. 80° W. S. 15° W. S. 78° W. S. 80° W. S. 65° W. S. 65° W. S. 80° W.
Monclova, Fish's Steinbruch ", Whitehouse " — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Gruppe	5 4 1 1 1	©. 500 M. ©. 620 M. ©. 550 M. ©. 500 M. ©. W. ©. W. ©. 350 M. ©. 150 M.

Die Schliffe, welche auf West Sister Island eine fübliche Richtung zeigen, find verhältnismäßig schwache Rite auf einer Fläche, welche bereits in tiefe Furchen. welche die vorherrschende Richtung S. 80° W. besitzen, gehöhlt ift. Da bieselben nur an einer Stelle vorkommen und bort parallel mit einer fteilen Anhöhe, über welche sich die alteren Furchen schräg erheben, ift es vorauszuseten, baf biefelben einen nur localen Zug bilben und von einem fich zurückziehenden Gletscher hervorge= bracht worden find, als beffen Maffe bereits fo verringert worden mar, bag fie fich in einem höheren Grade ben Unebenheiten seines Bettes anpaste. Die Ufer ber Infel bieten gute Gelegenheit, einige Eigenthumlichkeiten ber Schliffe gu ftubiren. Mit Ausnahme eines Bunktes, von wo ein Riff sich auf eine ziemliche Strecke ausbehnt, geschieht der Abfall des Ufers sehr plötlich zu einer Tiefe von dreißig Fuß, mo ein Thonboben erreicht wird. Die höchste Stelle der Insel erhebt sich mehr als fechszig Fuß über bas Waffer. Als bas Gis fie überschritt, bilbete fie im Bett bes Gletschers einen Borfprung, welcher kaum drei Biertel Meile lang und nicht weniger als einhunbert Fuß hoch gewesen und über welchen bas Gis gedrängt worden ift. Der Ablenkungsbetrag, welchen biefes Sindernig hervorbrachte, ift in ben Schliffen auf feinen Seiten verzeichnet. Die öftliche Fläche, welche bem Gisftrom die Bruft entgegen= ftellte, trägt Kerbe von S. 80° B. in allgemeiner Richtung. Die bivergirenbsten Linien auf der nordöstlichen Fläche haben eine Richtung gerade nach Westen und auf ber fühlichen Fläche ift biefelbe S. 65° W., mahrend auf ber ganzen übrigen Hälfte bes Ufers, ber "Lee" Seite, keine Ablenkung ftattfand. Das heißt, bas Gis ging bis zu einem gemissen Grade um den Sügel, wie auch über benselben, wobei es höchstens fünfzehn Grad von seiner Bahn abgewichen ist; nachdem es aber vorbei paffirt mar. fcloß es fich wiederum und zwar mehr von oben herab, als von ben Seiten. Es find bie Beweise vorhanden, daß der Druck vornen viel größer gemefen ift, als an

ί

irgend einer anderen Stelle. Dort ift das Gestein zu ebenen oder aufgerollten Alächen abgehobelt und mit langen, rechtlinigen Furchen von großer Symmetrie versehen, mahrend auf dem entgegengesetten Ufer die wellige Oberflache des Gefteins einfach geritt wurde und lange, tiefe Furchen nicht zu sehen sind. Würden weitere Beweise fehlen, so hätten wir außer dieser Ungleichheit ber Abnutung schließen können, daß der Gletscher an diesem Bunkt sich westwärts und nicht oftwärts bewegt habe; glücklicherweise aber ift ein leichterer und bestimmterer Beweis geboten. Die Phänomene, welche durch den Widerstand der Insel als ein Ganzes hervorgerufen wurden, find fehr ichon im Kleinen auf verschiedenen Theilen ihrer Oberfläche wieder= Gemiffe Kalksteine, welche zu der Wasserkalkgruppe gehören und eine große Unzahl Kiefelknollen von allen Größen aufwärts bis zu zwei Fuß Durchmesser enthalten, tragen auf ihrem Zutagetretenden die Merkmale oder Spuren der Gletscher= Die harten Knollen setzten natürlicherweise einen weit wirksameren Wider= reibuna. ftand den abschleifenden Kräften entgegen, als der Kalkstein leistete; da letzterer abgeschliffen wurde, so wurden die ersteren stark hervorspringend zurückgelassen und so find sie es bis jest geblieben. Auf der Leeseite eines jeden hervorstehenden Kieselfnollens befindet sich ein langer, gerader Streifen oder Buckel von Kalkstein, welcher durch den Kiesel geschützt worden war; dieser Buckel diente seinerseits als Strebenfeiler für ben Riefel. Bor einem jeben Riefel ift eine feichte Furche, welche in bie allgemeine Fläche des Kalksteins gesenkt ist und in Gestalt eines U um die Vorderseite des Riesels herumläuft, während ihre Enden parallel mit dem langgezogenen Buckel und an benfelben anstoßend verlängert sind. Sowohl Buckel als auch Furche verlieren fich allmählig in der allgemeinen Fläche. Der plastische Zuftand der Gletfchermasse, von welcher die Bildung der langen Furchen, welche für Gesteinsoberflächen, auf welche Gletscher einwirkten, so characteristisch sind, abhängig ist, ist hier ichlagend bewiesen. Das Gis (ober, indem wir von der Bafis des Gletschers sprechen, würde gefrorner Schlamm ober gefrorner Sand genauer fein,) vertheilte in Front der Kiefelmasse, welche es in seinem Fortschreiten hemmte, wodurch es einem vermehrten Druck von Sinten ausgesett wurde (in Folge seiner Eigenschaften als ein fester Körper) diesen Druck nach allen Richtungen (eine Eigenschaft ber flüssigen Körper). Als eine Wirkung dieses vermehrten abwärts gerichteten Druckes wurde die Kurche an der Basis des Riesels gehöhlt; durch die Bergrößerung des Druckes nach anderen Richtungen wurde ein Vorbeigehen über und an ben Seiten bes hinderniffes erzwungen. Nachbem bieses ausgeführt worden, nahm das Eis nicht allsogleich wieberum eine ebene Fläche an, sonbern, indem es die vom Kiesel erhaltene Gestaltung (Höhlung) beibehielt, ließ es lettere seinerseits erhöht auf den Kalkstein zurück. Reigung des Gletschereises, welche vorstehend illustrirt wurde, nämlich einen Wider= stand leistenden Borsprung in einen Buckel und eine Höhlung in eine Furche zu verlängern, scheint eine bessere Erklärung der so häufig gesehenen langen, glatten und ebenen Furchen zu bieten, als die Theorie, daß diefelbe durch große Steinblöcke vertieft oder gegraben worden seien.

Durch das Vorkommen dieser erklärenden Knollen kann kein Zweisel herrschen, daß die Bewegung nach Westen hin stattgefunden hat. Dieselben Erscheinungen wurden auf Gestein von demselben Alter bei Monclova in Lucas County beobachtet; das

selbst war die Bewegung S. 60° W. Durch die Güte der Herren Coder und Wilson von jener Gegend wurde eine Steinplatte mit solchen Gletscherschliffen in der Staats-Sammlung niedergelegt.\*

#### Moränen.

Die Untersuchung ber Moränen ift überall, wo der Erie Thon den unmittelbaren Gletscherdetritus tief begraben hat, mit beträchtlichen Schwierigkeiten verknüpft. Obschieß der Fall durch den ganzen nördlichen Theil des vierten Districtes ist, so habe ich demungeachtet solche Beweise gefunden, welche mich zu der Annahme veranslassen, daß dort Moränen in solcher Größe vorkommen, welche der Großartigkeit der begleitenden Erscheinungen entsprechend sind. Um das Wesen und den Werth dieser Beweisssührung zu verstehen, ist es nothwendig, die Bodengestaltung der in Redestehenden Gegend einen Augenblick zu betrachten.

Der Maumee Fluß nimmt die Achse des breiten, seichten Thales ein, welches zu entwässern er beiträgt. Dieses Thal besitzt keine scharf bezeichneten Grenzen. Destelich hängt es mit der Mulde des Erie Sees zusammen und westlich mit dem Thal des Wabash Flusses. Nach Norden, oder richtiger nach Nordwesten, verschmelzen seine Abhänge in einer Höhe von 500 bis 600 Fuß (über dem Erie See) mit denen des Michigan Seethales; seine südlichen Abhänge, welche eine Höhe von 400 bis 500 Fuß erreichen, gehen in die des Ohiothales über. Mit diesen niedrigen Seitenwänden und einer Breite von einhundert und fünfundzwanzig Meilen sind alle Senkungen ungemein sanft und die Bezeichnung Ebene kann auf dasselbe mit nicht weniger Recht angewendet werden, als die eines Thales.

Nörblich vom Maumee Fluß ift die allgemeine Abbachung nach Südosten und, südlich von diesem Fluß, nach Nordosten. Mit geringen Außnahmen folgen die kleineren Gemässer diesen Abhängen und deuten dieselben an, aber alle größeren Nebenflüsse des Maumee, mit Einfluß des St. Mary's, St. Joseph's und Auglaize Flusses und Bean oder Tiffin Creek, scheinen von denselben nicht beeinflußt zu sein. Der St. Joseph Fluß zum Beispiel fließt nach Südwesten durch eine Landstrecke, in welcher jedes Rinnsal nach Südosten fließt. Die ganze Gegend, welche durch densselben entwässert wird, liegt auf seinem rechten Ufer, während von seinem linken der Wasserabssuß nach dem Bean Creek stattsindet, die Wasserscheide zwischen den beiden Gewässern ist überall innerhalb drei oder vier Meilen des St. Joseph Flusses. In gleicher Weise ist der Lauf des St. Mary's Flusses westlich und nördlich und während von seinem linken Ufer die Bächchen nordöstlich in denselben fließen, sließen die von seinem rechten Ufer nordöstlich in den Auglaize Fluß.

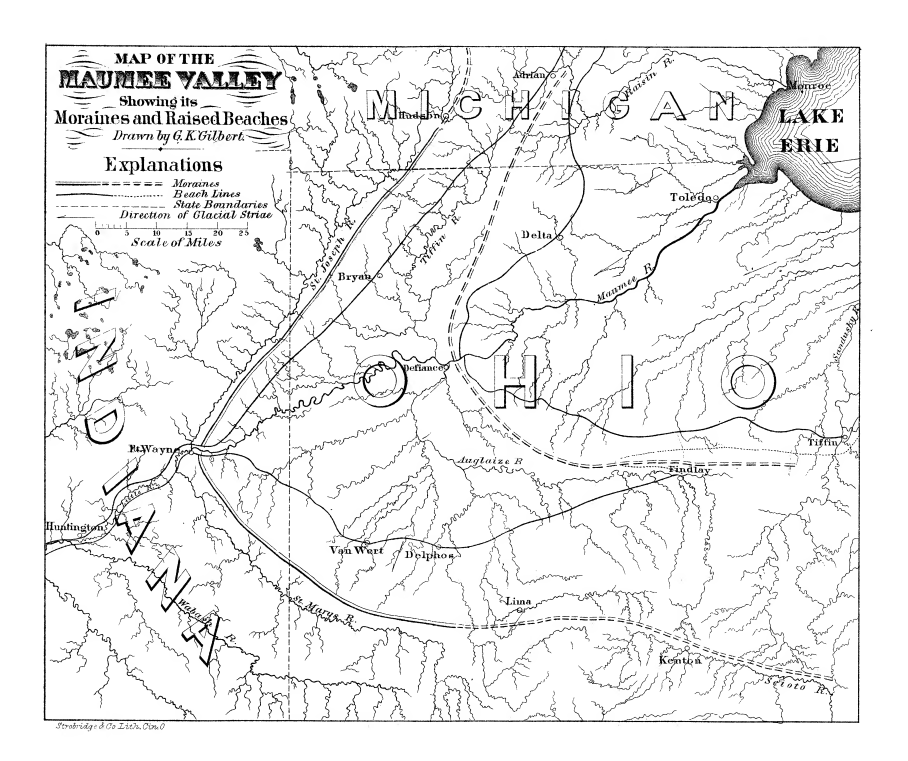
Diese hydrographischen Sigenthümlichkeiten, welche auf der begleitenden Karte leicht bemerkt werden, sind so sonderbar und auffallend, daß sie ziemliche Beachtung und Neugierde erweckten, ehe noch die Gegend besucht wurde. Bei der Untersuchung wurde ein continuirlicher Höhenzug gefunden, welcher den östlichen Ufern dieser Flüsse folgt und augenscheinlich deren Lauf bestimmt. Da derselbe einigermaßen schräg

<sup>\*</sup> Prof. James Hall hat eine einigermaßen ähnliche Steinplatte abgebilbet, welche bei Black Rock am Niagara-Fluß aus dem Corniferous-Kaltstein erlangt wurde und welche zeigt, daß bort die Richtung ber Bewegung S. 35° B. gewesen ist. — Nat. His. of N. Y., Geol. of 4th Dist., Pl. XIV.

über die Abdachung des Landes verläuft, wendete alle kleinen Gewässer auf die Seite und vereinigte dieselben, um den St. Roseph's und St. Mary's Kluß zu bil-Die Höhe dieses Höhenzuges beträgt in der Regel von fünf und zwanzig bis fünfzig Kuß und seine Breite an der Basis von vier bis fünf Meilen. Dem St. Nofeph's Fluß entlang ist berselbe von dem umgebenden Lande durch seine Oberslächen= beschaffenheit nicht zu unterscheiden. In Gemeinschaft mit demselben besitzt er eine leicht wellige Oberfläche mit einem kiefigen Thonboben, welcher einen starken Bestand verschiedenartiger Hölzer trägt. Weiter füblich, wo er in den Counties Lan Wert und Mercer das nördliche Ufer des St. Mary's Flußes bildet, ift er durch derartige Eigenthumlichkeiten ausgezeichnet, daß er von den umgebenden Ebenen, welche beinahe eben find, einen feinen Thonboden besitzen und von einem ftarken Bestande von Ulmen, Buchen, Eschen, Ahorn u. s. w. bedeckt sind, sehr scharf abgegrenzt ift. sat zu den Cbenen bietet der Söhenzug eine wirre Reihe kegelförmiger Sügel, welche vorwiegend aus Thon bestehen, aber auch einige Rollsteine und kleine erratische Blöcke enthalten, und von einem Waldwuchs, welcher beinahe ausschließlich aus Gichen befteht, bedeckt ift. Bermuthlich ist der einzige wesentliche Bunkt in diesem Gegensat ber zwischen Sügel und Cbene, und aus diesem find alle anderen hervorgegangen. Es ist ein guter Grund für die Annahme vorhanden, daß die Thonablagerung (Erie-Thon) der Ebene im Zusammenhang mit der der Hügel steht. Wo ihre Obersläche eben ift, hat sie ihre löslichen Salze und ben angesammelten vegetabilischen Mober zurückgehalten, so daß sie einen reichen Boden, welcher für einen mannigfaltigen Pflanzenwuchs günstig ift, bilbet; mahrend von den fteilen Sügelwänden eine große Menge löslichen und feinen Materials weggeschwemmt wurde, so daß einige der Roll= steine, welche überall in größerer ober geringerer Menge eingelagert find, an die Oberfläche gebracht wurden. Der Character des Pflanzenwuchses ist durch die Be= schaffenheit des Bodens bestimmt worden.

Ich erachte, daß dieser Höhenzug der oberflächliche Repräsentant einer terminalen Gletschermoräne ist, welche unmittelbar auf dem Felsenbett ausliegt und von einer mächtigen Lage Eriethons, einer nachfolgenden wässerigen und Eisberg-Ablagerung, bedeckt ist. Obgleich diese Formation dem oberen Theil des St. Joseph's Flußes entlang eine durchschnittliche Mächtigkeit von mehr als einhundert Fuß und am oberen Theil des St. Mary's Flußes von fünfzig Fuß besitzt, so reichte sie doch nicht hin, eine Moräne von solcher Größe zu verdecken, sondern hat sich vielmehr deren Umrissen weit angepaßt, daß dieselben auf der Oberfläche des Landes noch sichtbar sind, — ohne Zweisel in verhältnißmäßig schwachem Relief, doch immer noch so stark, um einen bemerklichen Einsluß auf die hydrographischen Verhältnisse des Thales auszusüben.

Bon der inneren Beschaffenheit dieses Höhenzuges ist sehr wenig bekannt. Bei Fort Wayne in Indiana, wo derselbe von dem Maumeessuß durchschnitten wird, dietet sich kein frischer Durchschnitt und Nichts zeigt sich dort, als daß ein Gesteinskern sehlt. Zwischen Kossuth und Spencer, wo derselbe vom Miami Kanal gekreuzt wird, wurde ein Einschnitt 36 Fuß tief gemacht, aber nichts Anderes als der gewöhnliche Erie-Thon zeigte sich. Die Idee, daß derselbe einen Höhenzug ungestörten Gesteins als Kern enthalte, ist gänzlich unzuläßlich, indem derselbe in verschiedenen Winkeln



das Zutagetretende der Waverly, Huron, Hamilton, Corniferous und Wasserkalk Gruppe kreuzt.

Von einem Punkte nahe Hubson in Michigan ist dieser Höhenzug dem östlichen Ufer des St. Joseph's und des St. Mary's Flußes entlang dis nach Fort Amanda in Auglaize County, eine Strecke von 120 Meilen, verfolgt worden. Auf dieser Strecke ist er nur durch einen Cinschnitt an seinem niedersten Punkt unterbrochen, nämlich wo der Maumeefluß durchsließt. Ueber die angegebenen Endpunkte hinaus ist dieser Buckel nicht verfolgt worden, eine Betrachtung der Karte aber bekundet, daß berselbe in Michigan gesinden werden kann, wobei er die oberen Gewässer des Bean Creek zurückhält und in Hardin County, Ohio, ein gleiches Berhalten zum Sciotosluß besitzt. Auf der begleitenden Tasel ist derselbe durch eine Doppellinie angedeutet; diese Linie ist ganz, wo seine Lage sestgestellt worden ist, und punktirt, wo dieselbe nur vermuthet wird. Zusammen repräsentiren sie eine Bogenlinie von 200 Meilen Länge mit einer Sehne von 120 Meilen.

Der Lauf des Bean Creek und des Auglaize Flußes ist durch einen ähnlichen Höhenzug bestimmt, welcher aber eine weniger symmetrische Gestalt besitzt und, so bald er in den Kreis der alten Seeuserwälle gelangt, durch lacustrine Erosion so bebeutend verändert worden ist, daß er keine der Oberslächencharaktere, durch welche der andere theilweise sich unterscheidet, bewahrt. Derselbe zeigt jedoch eine solche Aehnelichkeit bezüglich der Gestalt und Lage, daß er mit Jug und Recht denselben Ursachen zugeschrieben werden darf.

Bei Bezugnahme auf die Karte der Stranderhöhungen (Uferwälle) wird man ersehen: erstens, daß diese Wälle annähernd parallel oder concentrisch sind; zweitens, daß sie noch halbmondförmige Umrisse besitzen und ihre Convexität nach Südwesten wenden, und drittens, daß die Bahn des Gletschereises im Maumee Thal — wie durch die Pfeile angedeutet ist, — nach Südwesten gerichtet war. Alle diese Verhältznisse sind im Cinklang mit der Ansicht, daß die Wälle einander folgenden Endmoränen des Gletschers, welcher in diesem Thal sich hinauf bewegte, oder richtiger, in einer Richtung, welche jetzt thalauswärts ist, zuzuschreiben sind. Nehmen wir diese Anssicht als richtig an, so haben wir hier die theilweisen Umrisse des großen Sisseldes während zweier Stadien seines Zurückweichens vor uns. Obgleich es nur kleine Bruchtheile des Gesammtumrisses sind, so genügen diese doch um anzubeuten, daß der Kand gelappt oder singerförmig gewesen ist in Uebereinstimmung mit der Bodengestaltung des durchzogenen Landes.

Ob frühere Stadien des Gletschers, als seine Ränder noch weiter süblich vorsprangen, durch ähnliche, zusammenhängende Moränen verzeichnet worden sind, din ich nicht bereit zu behaupten, indem ich die Gegend, wo dieselben gesucht werden müssen, seitdem meine Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand gelenkt wurde, nicht durchzreist habe, aber das Resultat einer einzigen Beobachtung, welche letzten Herbst gesmacht wurde, ist so bedeutungsvoll, daß ich derselben hier einen Platz einräume, obseleich dieselbe gegenwärtig noch ziemlich vereinzelt steht. Bei dem Städtchen St. John's in Auglaize County ist ein Hügel, welcher hinsichtlich seines Characters von dem umgebenden Lande ziemlich unterschieden ist, indem er eine wellige Oberstäche von Thon mit verstreuten Steinblöcken — anscheinend der Erie Thon — darbietet.

Der fragliche Hügel ist steil und hat eine kegelförmige \* Gestalt und erhebt sich ungefähr fünfzig Ruß über seine sichtbare Basis. Dieser Hügel besteht aus leicht abgescheuertem Kalksteinkies, welcher nicht fortirt, aber frei von Thon und feinen Sand ift und von der Wasserkalk Gruppe stammt. Dieser Gruppe gehört auch ohne Frage das unten angrenzende Gestein an, obgleich die unmittelbare Umgegend keine Entblößungen gewährt. Die Rollsteine haben durch Reibung nur ihre scharfen Kanten verloren und besitzen noch genau erkennbar die murfelformige Gestalt, in welche dieses Gestein geneigt ist zu brechen. In dieser Sinsicht unterscheiben fie fich bedeutend von ben Rollsteinen des Erie Thons, welche im Allgemeinen völlig abgescheuert find. Einige Klächen mit Gletscherspuren wurden beobachtet, dieselben sind aber nicht häufig. ber Masse vermengt kommen kleine eozoische Steinblöcke vor, aber so spärlich, daß sie erft nach langem Suchen gefunden worden find; es ist ferner nicht unwahrscheinlich, daß Kalksteine eines anderen Zeitalters der Beobachtung entgangen ift. Ammerhin fönnen wir sicher behaupten, daß mehr als neunzig Procent des Ganzen von dem Gestein, welches darunter liegt und in einer ununterbrochenen Schichte auf fünfzig Meilen nach Norden und Nordosten sich erstreckt, herrührt. Einige Vertiefungen der Rießoberfläche werden von dünnen Schichten eines röthlichen Thons, welcher abgerundete nordische Kelsblöcke enthält, eingenommen.

Von Personen, welche in dieser Gegend ansäßig sind, wurde mir mitgetheilt, daß solche Hügel an zahlreichen Punkten im County vorkommen; ehe ausgedehntere Unstersuchungen ausgeführt worden sind, würde jeder Versuch, deren Ursprung vollständig zu erklären, voreilig sein; ich denke jedoch, daß mit obigen Daten in der Hand wir sicher schließen dürsen, daß der Hügel bei St. John's älter ist, als der umgebende Erie Thon und daß er eine Moräne irgend einer Art ist.

#### Erie Thon.

Diese mächtige und wichtige Ablagerung besteht aus Thon, Sand, Kies und Steinblöcken. In dem nördlich vom Maumee Fluß gelegenen Lande besteht ihre constanteste characteristische Sigenthümslichkeit in ihrer Mannigfaltigkeit, indem alle ihre Bestandtheile große Ungleichheit der Beschaffenheit und der Vertheilung zeigen.

Der Thon, welcher die Hauptmasse bildet und zum großen Theile als eine Matrix für die anderen Materialien dient, ist feinblätterig und, wenngleich öfters uns sühlbar, in der Negel in gewissem Grade mit Sand durchsett. Seine Farbe ist im Allgemeinen neutral, bräunlich blau, aber ein helleres und positiveres Blau wird häusig gesehen und einige ausnahmsweise und beschränkte Schickten sind als nahezu weiß beschrieben worden. Diese Färbungen herrschen in allen tieseren Theilen, aber an der Oberstäche und von da bis zu einer Tiese von zwei dis zwanzig Fuß ist die Farbe in ein mattes Gelb oder Lichtbraun verwandelt. Die Grenzlinie zwischen den beiden ist die Grenze des Eindringens des Oberstächen-Wassers und ist dieselbe häusig

<sup>\*</sup> Die Bezeichnung kegelförmig (conical) ist, aus Mangel eines besseren Wertes, einigermaßen gewaltsam in den Dienst gepreßt worden, um die steilwandigen und auscheinend aufgehäusten Hügel von unregelmäßigen Umrißen, welche das Drift an vielen Stellen so sehr characterisiren, zu beschreiben und wird hier nur in diesem beschräften Sinne angewendet.

durch Quellen den Ufern der Wasserläufe entlang bezeichnet; nur wenig Zweifel kann herrschen, daß das lufthaltige Wasser, welches auf diese Weise den oberen Theil durchs drungen hat, dessen Farbe durch Drydation des Eisens verändert hat.

Sand und Kies sind mit dem Thon in allen Berhältnissen vermengt und sind auch in deutlichen Lagen dazwischen geschichtet. Diese Lagen besißen häusig eine beträchtliche Tiese, aber eine beschränkte horizontale Ausdreitung, so daß sie nur auf kurze Strecken verfolgt werden können. Dieselben sind jedoch zahlreich, besonders in Williams County und in vielen Gegenden sind sie mit einander verbunden, daß sie Wasser bieten. Um diese wassersührenden Schichten zu öffnen, sind sehr viele Brunnen gebohrt worden; auf diese Weise sind vollständige oder theilweise Durchschnitte der Ablagerung an zahlreichen Stellen erhalten worden. In den meisten Fällen dringt der Bohrer durch eine Mannichfaltigkeit von Schichten: reiner Thon, sandiger und kiesiger Thon, Sand, Kies, "Hard Pan" (diese Bezeichnung wird local von den Brunnenbohrern einer sesten, trockenen Mischung von Sand und Kies, welche gerade hinreichend Thon enthält, um die Zwischenräume knapp auszufüllen, beigelegt), u. s. w., dieselben kommen aber in keiner gleichmäßigen Reihenfolge vor; Brunnen, welche nur wenige Ruthen von einander entsernt sind, durchdringen häusig sehr verschiedene Serien von Materialien.

Steinblöcke werben in allen Tiefen und von allen Größen aufwärts bis zu zwanzig Fuß gefunden. Bon den größeren zeigt die Mehrzahl eine oder mehrere durch Gletscher abgeschliffene Flächen, das heißt, geebnete, polirte und mit parallelen, geras den Ritzen versehenen Flächen.

Die Oberfläche der Ablagerung ift zum größten Theil durch das Seewasser, welches zu einer Zeit die Sälfte des Maumee-Thales bedeckt hat, umgestaltet worden, bie höher gelegenen Lunder blieben aber ungeftort. Die Linie bes oberen Strandes (fiehe Karte der Stranderhöhungen oder Uferwälle) umgrenzt in der nordweftlichen Ece des bes Staates ein breieckiges Gebiet, welches zwei Drittel von Williams County, nebst Theilen ber Counties Defiance und Fulton einschließt und von unverändertem Eries Thon eingenommen wird. Bon bem Strand, welcher eine Söhenlage von 22 Fuß besitt, bis zur nordwestlichen Ede findet ein gesammtes Ansteigen von 200 Juß statt, wovon der größere Theil weftlich vom St. Joseph's Fluß liegt. Die Oberfläche ist wellenförmig oder "rollend", die Erhebungen steigen zehn bis dreißig Fuß über das Tiefland. Im Allgemeinen find die Abhänge fanft, an manchen Stellen aber, befonbers auf den höheren Ländern, sind sie einigermaßen steil. Der größere Theil ber fteilen Abfälle ift jedoch der Auswaschung durch die Gewässer zuzuschreiben. fungen ohne Ausfluffe sind ungemein häufig und bilden einen caracteristischen Zug. Eine geringe Bahl berfelben enthält fleine Seen, die Mehrzahl aber ift so weit mit Mergel urd Torf aufgefüllt, daß sie in Moore umgewandelt worden sind. Alle Berschiedenheiten der Ablagerung sind im Boden zu sehen, welche der Classification spot= Der Ausdruck fiefiger Thon wurde auf die meiften anwendbar fein, aber eine iede Form zeigt etwas ungemischten Thon und in dem Township Northwest, Williams County, ift eine Strecke reinen gelben Sandes. Große Felsblocke find am häufigften auf dem höheren Land.

Die durchschnittliche Tiefe der Ablagerung in dem Landstrich nördlich vom Maus mee-Fluß beträgt nicht viel weniger als einhundert Fuß. Bei ihrer ursprünglichen

Bertheilung lag sie vermuthlich eben so hoch auf den Hügeln, als in den Bertiefun= gen, aber innerhalb des Umkreises der Seethätigkeit ist sieso weit abgeändert worden, daß ihre gegenwärtige Oberfläche zu einem großen Theile von der Geftalt des darun= terliegenden Gesteines abhängig ist. Dies ist besonders in der Nähe des heutigen Sees der Fall, wo die ebnenden Kräfte am längsten an der Arbeit waren; an eini= gen Stellen ift auf bem Kalksteinbuckel in Lucas County bas Drift ganglich entfernt worden. Die Tiefe des Driftes ist an zahlreichen Bunkten erhalten worden und eine große Anzahl von darauf bezüglichen Aufzeichnungen ist gesammelt worden. Obgleich ber aegenwärtige Ruten dieser Aufzeichnungen nicht augenfällig ist, so mögen dieselben doch in späterer Zeit von großem Nuten sein und dem entsprechend habe ich in folgender Tabelle solche ausgewählt, welche den meisten Werth zu besitzen scheinen. Wo ein Stern (\*) der Tiefe beigesett ist, deutet es an, daß das feste Gestein nicht erreicht worden ist; da aber die Nachforschungen in der Regel beendet wurden, so bald Wasser gefunden wurde und da Wasser sehr gewöhnlich von einem Kieslager, welches birect auf dem festen Gestein aufliegt, erhalten wird, fo ist anzunehmen, daß die meiften Bohrungen in der Nähe der Bafis des Driftes endeten. Bei Beft Jeffer= son, Metamora und Philipp's Corners wurde jedoch die Arbeit eingestellt, ohne Wasfer erlangt zu haben.

## Tiefe des Driftes in den Counties Williams, Julton und Lucas.

Williams Centre	. 110* Fuß.
Bryan(135)	') 109* "
West Jefferson	· 80* "
Stryfer	. 127 "
Rodport	
ArchbaldFulton County	. 146 "
Bauseon	. 166* "
Delta "	. 85 "
Phillips' Corners	. 150* "
Metamora	
Fulton Township	
RichfielbLucas County	
Tremainsville "	
Tolebo	
Oregon, 3 Meilen östlich von Toledo "	

Indem der Erie-Thon seinem Ursprung nach eine Masse Gletscherdetritus ist, welcher durch Wasser und Eisberge vertheilt wurde, so sollte die Untersuchung seiner Bestandtheile einigen Aufschluß über die Richtung der Eis- und Wasserströmungen, durch welche die Bestandtheile fortgeschafft wurden, geben. Eine Sammlung von erratischen Steinblöcken, welche dei Toledo am Fuß einer Anhöhe, welche dreißig Fuß vom oberen Theil der Ablagerung zeigt, umfaßt folgende Gesteine:

<sup>\*</sup> Diese Rieselsteine zeigten nur fieselige Gerüste, indem alle löslichen Theile aufgelöst und entfernt waren ; vermuthlich sind einige auf biese Weise ganglich verschwunden.

Anzahl t	er Erem	plare.
Ralkstein der Hamilton=Gruppe	<b>2</b>	
" (und 1 Kiefel) ber Corniferous-Gruppe	10	
" der Wasserkalk-Gruppe	3	
" Subson River-Gruppe	3	
" ber Trenton-Gruppe	10	
" nicht ibentificirt	11	
Schwarzer Schieferthon ber Huron-Gruppe ?	4	
Sanbstein (roth, weiß und grau)	14	
Riefeliges Conglomerat.	4	
Nicht metamorphosirte		61
Chloritschiefer	1	
Quarzit (weiß, grau und fleischfarben)	10	
Gneis (grau bis rosa, weniger Glimmer als Hornblenbe)	26	
Grünstein	9	
· _		
Metamorphosirte und eingebrungene	_	46
Im Ganzen		107
In einer Handvoll feinen Kieses, welche bei Tolebo bei bem Bohren nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde		Brun=
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalfsteingerölle	en :	Brun=
nens von nahe bem Boden bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde	m:	Brun=
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalfsteingerölle	2n: 104 5 5	Brun=
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalfsteingerölle	2n: 104 5 5	
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalfsteingerölle	104 5 5	114
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalksteingerölle	104 5 5 —————————————————————————————————	114 29 143
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalksteingerölle  Schwarzer Schieferthon  Sandstein und Kiesel (Flint)  Metamorphosirte  Im Ganzen  Cine Serie kleiner Rollsteine (Gerölle) von der Oberfläche des un	104 5 5 —————————————————————————————————	114 29 143
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalksteingerölle Schwarzer Schieferthon Sandstein und Kiesel (Flint) Metamorphosirte Im Ganzen Sine Serie kleiner Rollsteine (Gerölle) von der Oberfläche des ur Erie-Thons nahe Edgerton in Williams County umfaßt:	n :  104 5 5	114 29 143
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalksteingerölle Schwarzer Schieferthon Sandstein und Kiesel (Flint) Metamorphosirte Im Ganzen Sine Serie kleiner Rollsteine (Gerölle) von der Oberfläche des ur Erie-Thons nahe Edgerton in Williams County umfaßt:	104 5 5 	114 29 143
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalksteingerölle Schwarzer Schieferthon Sandstein und Kiesel (Flint)  Metamorphosirte  Im Ganzen  Cine Serie kleiner Rollsteine (Gerölle) von der Oberfläche des ur EriesThons nahe Edgerton in Williams County umfaßt:  Kiesel (Chert) Kalkstein*	104 5 5 	114 29 143 Derten
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalksteingerölle Schwarzer Schieferthon Sandstein und Kiesel (Flint) Metamorphosirte Im Ganzen Cine Serie kleiner Rollsteine (Gerölle) von der Oberfläche des ur EriesThons nahe Edgerton in Williams County umfaßt:	24 19	114 29 143 Derten
nens von nahe bem Boben bes Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalksteingerölle Schwarzer Schieferthon Sandstein und Kiesel (Flint)  Metamorphositte Im Ganzen  Cine Serie kleiner Kollsteine (Gerölle) von der Oberfläche des ur EriesThons nahe Edgerton in Williams County umfaßt:  Kiesel (Chert) Kalkstein*	24 19 22 90	114 29 143 Derten
nens von nahe dem Boden des Thons erhalten wurde, ist gefunden worde Kalksteingerölle Schwarzer Schieferthon Sandstein und Kiesel (Flint)  Metamorphosite Im Ganzen  Cine Serie kleiner Rollsteine (Gerölle) von der Oberfläche des ur Erie-Thons nahe Edgerton in Williams County umfaßt:  Kiesel (Chert) Kalkstein*  Nicht metamorphosite  Duarzit Gneisähnliche	24 19 22 90	114 29 143 perten

In einem jeden Falle wurde Sorge getragen, das unbewußte Sammeln auffälliger Exemplare zu vermeiden und die Sammlungen so zu machen, daß sie die Schichten, von welchen sie stammen, richtig repräsentiren. Berechnet man dieselben des Bergleiches wegen auf Procente, so erhalten wir:

	Procent nicht=	Procent meta=
	metamorphosirter.	morphosirter.
Edgerton, oberster Theil bes Erie=Thons	. 28	72
Tolebo, obere 30 Juß bes Erie=Thons	57	43
Tolebo, nahe ber Basis bes Erie=Thons	. 80	20

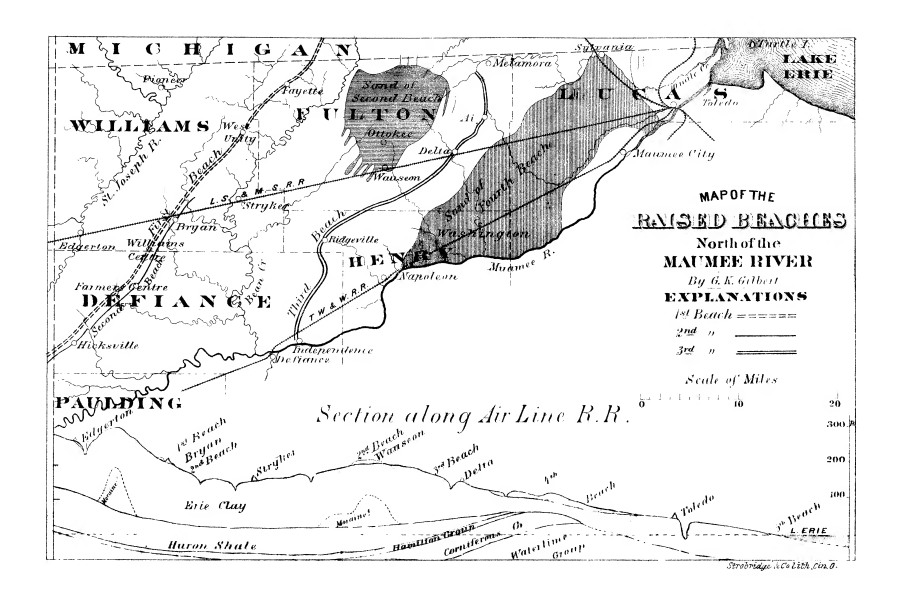
Diese Zahlen verleihen nummerischen Ausbruck einem Umstande, welcher durch die Besichtigung der Obersläche über große Gebiete und der tieseren Theile an vielen Bunkten bereits bestätigt worden ist, — der Thatsache nämlich, daß die laurentischen Gesteine in den oberen Theilen die gewöhnlichen geschichteten (Sedimentär:) Gesteine überwiegen, während das Umgekehrte in den unteren der Fall ist; die dazwischenliegenden Theile zeigen eine Abstufung. Wenn eine Kiesschichte an der Basis der Abslagerung vorkommt, so besteht dieselbe gewöhnlich, obgleich nicht unwandelbar, ganz und gar aus wenig abgescheuerten Bruchstücken des Gesteins, auf welchem sie lagert.

Nachdem die hauptsächlichsten Thatsachen, welche meine Untersuchungen zu Tage gefördert haben, gegeben worden sind, bleibt noch übrig, die Geschichte, welcher sie angehören, zu betrachten. Ich erachte, daß die Auseinandersolge der Ereignisse im Maumee-Thale einigermaßen folgender Art gewesen ist:

Die Cismaffe, welche zu einer Zeit ben gangen Diftrict überzog, entfernte nicht nur alle vorher vorhandenen oberflächlichen Materialien, sondern veränderte auch die Details, weniastens der Gesteinsoberfläche, und hinterließ ihre eigene Spur als den bequemen und unvermeiblichen Außgangspunkt für das Studium der Driftveränderungen. Als in Kolae irgend einer Arsache die Grenzen des Gletschers sich zusam= menzogen, nahm sein unterer Rand nach und nach jeden Theil seines früheren Bettes ein, wobei auf letteres folche Materialien, welche der Gletscher aufgewühlt und fortgeschafft hatte, abgelagert wurden. Während einer Periode dieses Zurückweichens wurde der Rand von einer tiefen ruhigen Wassermasse\* bespült, welche Theile des Gletschers nebst dem fremdartigen, und ihm aufgefrorenen Detritus wegschwemmte und zur selben Zeit einen Theil des am feinsten vermahlenen Materiales in Schwebe hal-Materiales, ausgenommen folcher grober Fragmente, welche frisch aufgewühlt und noch nicht im Eis eingefroren waren. Wo letzteres der Fall gewesen ist, da begann die Ablagerung des Cisberg-Driftes (Erie-Thon) unmittelbar nach dem Zurückziehen des Gletschers und zwar entweder unmittelbar auf die durch den Gletscher abgeschlif= fene Gesteinsoberfläche oder auf eine dünne Grundmoräne, welche aus einem Mate=

<sup>\*</sup> Das Steigen bes Meeres, wenn von keinem klimatischen Wechsel begleitet, kann unmittelbar bie Berminderung des Eisseldes verursacht haben; benn ein jeder Theil, welcher so überstuthet wurde, daß er vom Wasser getragen wurde, ist abgebrochen und weggeschwemmt worden. Daß eine derartige Erklärung nicht eine allgemeine Anwendung zuläßt, scheint jedoch erwiesen zu sein durch die an der Luft entstandenen Ablagerungen (Torf u. s. w.), welche im süblichen Ohio zwischen zwei Schichten, deren Ursprung auf Gletscher und Wasser (glacio-aqueous) zurückzusühren ist, eingelagert sind.

Es ist beachtenswerth, daß bis jest im nordwestlichen Ohio von dieser Zwischenzeit im Fortgange der Gletschererscheinungen kein Nachweis gefunden worden ist. Dem negativen Beweis, welcher von mehreren Hundert Brunnen geliesert wird, muß, obgleicher durch eine einzige affirmative Thatsache umgeworsen werden kann, beträchtliches Gewicht zugestanden werden und rechtsertigt die Vermuthung, daß das nördliche Ohio seinen Eismantel noch besessen hat, während das Ohio-Thal eine Zeitlang mit pflanzlichen und thierischen Organismen besiedelt gewesen ist.



rial bestand, welches nur wenig von seinem ursprünglichen Lager entsernt war. — Diese Verhältnisse herrschten, wie ich annehme, während die Eisfront über das Mausmees Land sich zurückzog. Als die Ansammlung des Eries Thons dort begann, wurden die Eisberge, welche benselben fallen ließen, von dem angrenzenden Rand eines Eissseldes, welches Andenken (Souvenirs) an eine Reise, welche sich über viele Tausend Meilen Kalksteine und Schieferthone, als auch über weitere Meilen Gneises und Duarzites ausdehnte, mit sich trug, losgebrochen. Als die Ablagerung fortsuhr sich zu bilden, wich der Rand allmählig nach Norden zurück, bis schließlich, als die Strösmungen aussberten, Eisberge dahin zu treiben, der Hauptgletscher beinahe dis auf das Gebiet der metamorphosirten Gesteine beschränkt worden war.

Alls in Folge eines zeitweiligen ober theilweisen Stillstandes der Ursachen, welche die Sismasse verkleinerten, dem Sise für eine Zeitlang gestattet wurde, bereits verkassene Gebiete wiederum einzunehmen, wurde alles Sisberg-Drift, welches sich dort ansgesammelt hatte, vorwärts geschoben, um eine Ends (Terminal) Moräne zu bilden; letztere wurde späterhin in Gemeinschaft mit dem anstoßenden Lande durch anderen Detritus von derselben Beschaffenheit bedeckt.

#### Nachgleticher=Epoche.

Nach der schließlichen Entfernung des Meeres oder Oceans, auf dessen Grunde der Crie-Thon abgelagert murde, blieb eine Wassermasse noch in den großen Seebecken Auf welche Weise auch immer jenes Entfernen des Wassers bewirkt worden war, beträchtliche verticale Bewegungen des Landes muffen damit verbunden gewesen sein und lettere hörten nicht mit jenem Ereigniß auf, sondern dauerten entweder zeit= weise oder immermährend bis in die Jettzeit fort. Ihr Ginfluß auf das Seebecken bestand barin, daß sie dessen Rand an verschiedenen Stellen derartig hoben oder senkten, daß nicht nur die Höhe des Ausflusses häufig verändert wurde, sondern daß derselbe sogar von einem Punkt bes niedrigen Standes zum anderen verlegt wurde. In einigen Källen find diese Beränderungen sehr langsam bewirkt worden, in anderen bagegen mit verhältnißmäßiger Schnelligkeit. Während der Bausen des Stillstandes haben die Wellen auf der Höhe des wechselnden Wasserstandes Strandlinien auf den Ufern aufgeworfen, wovon einige über und einige unter dem gegenwärtigen Spiegel ber verschiedenen Seen gewesen find. Wie viele folder Strandaufwürfe gebilbet worben find, fann nicht mit Sicherheit angegeben werben, benn biejenigen, welche nachträglich überschwemmt worden find, muffen in den meisten Källen durch die ebnende Wirkung, welcher weiche Materialen in seichtem Wasser ausgesetzt find, verwischt worden sein. Die Stranberhöhungen (Uferwälle), welche auf irgend einem Ufer erhalten find, repräsentiren eine absteigende Reihe höchster Wassersviegel an jenem Ufer, — gerade fo wie die Sturmlinien einer Rufte nicht alle Sturme, welche gegen dieselbe getobt haben, sondern nur eine beschränkte Reihe, von welcher jede mächtiger mar, als irgend eine nachfolgende, verzeichnet. Somit barf, wenn von ben Strandaufwürfen nach ihrer Ordnung als die "erste", "zweite", u. s. w. gesprochen wird, nicht verstanden werden, als ob ich behaupte, daß vor dem oberften kein anderer gebildet worden sein kann oder daß die übrigen eine ununterbrochene zeitliche Reihen= folge repräsentiren.

Das Maumee-Thal ist für die Entfaltung dieser Strandauswürse gut geeignet, indem an seinen sansten Abhängen diese Auswürse so weit von einander getrennt sind, daß sie ohne Verwirrung versolgt werden können und in seinem weichen Drift wurden dieselben unvermeiddar auf jeder Höhe des zaudernden Wassers modellirt. Vier Uferslinien sind über der jetzigen unterscheiddar. Die erste bezeichnet einen Wasserspiegel auf der Höhe von 220 Fuß, die zweite von 195 Fuß und die dritte von 170 Fuß über dem jetzigen Seespiegel, während ein die vierte langsames Fallen von 90 Fuß auf 65 ober 60 Kuß verzeichnet.

Weftlich und nördlich von dem ersten Strand — das ist, über demselben hinaus, — lagert der EriesThon ungestört mit einer welligen Oberstäche, welche derselbe von der ungleichen Häufung der Sisbergladungen, aus welchen er zum großen Theile besteht, empfangen hat. Auf einer solchen Oberstäche konnten die Sinwirkungen der Userthätigkeit der Beachtung nicht entgehen und der Nachweis ihres Fehlens ist in seinem Charafter nicht einsach negativ. Ich fühle mich berechtigt zu sagen, daß von der nordwestlichen Sche des Staates dis zum oberen Strand (eine horizontale Entsernung von zwanzig Meilen mit einem Gefälle von 200 Fuß) die Gewässer des Gletschermeses bei ihrem Fallen nicht gezaudert haben.

Der obere Strand besteht in dieser Gegend aus einem einzigen, starken Sandrücken, welcher einen auffallend geraden Berlauf in einer Richtung von Nordosten
nach Südwesten einhält und Theile der Counties Desiance, Williams und Fulton
durchzieht. Derselbe verläuft direct westlich von Hickville und Bryan, während
Williams Centre, West Unity und Fayette darauf gebaut sind. Sein südwestliches
User kreuzt die Counties Hancock, Putnam, Allen und Ban Wert und erstreckt sich
nordwestlich fast bis nach Fort Wayne in Indiana. Die nordwestliche Userlinie,
welche Ohio nahe der Südgrenze von Desiance County verläßt, setzt sich gleicher Weise
nach Indiana hinein fort; die beiden convergiren bei New Haven, sechs Meilen östlich von Fort Wayne. Dieselben vereinigen sich jedoch nicht, sondern werden parallel
und setzen sich als die Seiten eines breiten Wasserlaufes, durch welchen damals das
große Seebecken sein überschüssiges Wasser südwestwärts in das Thal des Wabassflusses und von da in den Mississpie entleerte.

Bei New Haven ist dieses Strombett nicht weniger als ein und eine halbe Meile breit und besitzt eine durchschnittliche Tiese von zwanzig Juß, seine Seitenwände und der Boden bestehen aus Drift. Diese Beschaffenheit setzt sich auf sünfundzwanzig Meilen fort und ein bemerkliches Gefälle sindet nicht statt. Drei Meilen oberhald Huntington in Indiana wird jedoch der Driftboden durch einen Boden aus Niagara Kalkstein ersetzt und das Gefälle westwärts wird verhältnißmäß ziemlich stark. Bei Huntington ist das Thal, wenigstens auf einer Seite, durch Gestein in situ eingesaßt. In dem östlichen Theil dieses alten Flußbettes haben der Maumee und seine Nebenslüsse Kanäle fünfzehn die fünfundzwanzig Fuß ties gewühlt, ohne dem darunsterlagernden Kalkstein zu begegnen. Der größte Theil der Strecke zwischen Fort Wayne und Huntington wird von einem Marsch eingenommen, über welchen der Little Fluß, — ein unbedeutendes Gewässer, dessen einziges Anrecht auf den Namen eines Flusses in der Großartigseit des verlassenen Strombettes, welches er allein einnimmt, zu bestehen scheint, — träge schleicht. Bei Huntington tritt der Wabash Fluß aus

einer engen Spalte, welche er selbst gewühlt hat, heraus und nimmt Besitz von der breiten Mulbe, in welche er früher als bescheidener Nebenfluß mündete.

Der Kalkstein oberhalb Huntington ist der Felsenrand oder Damm, welcher die Höhe bes Ueberfließens an diesem Punkte bestimmte und befindet sich 170 Fuß über bem gegenwärtigen Spiegel bes Erie Sees. Dberhalb beffelben muß ber Strom bem Detroit Fluß ähnlich gewesen sein, mit glattem Spiegel aber mit genügender Strömung, um sein weiches Bett etwas tief da aushöhlen zu können, wo ber Marsch und die Brairie des Little Flusses gegenwärtig ausgebreitet sind; unterhalb war er mehr mit dem Niagara Fluß bei Buffalo zu vergleichen, wo berfelbe über bas Zutagetretende des Corniferous-Ralksteins raufcht. Bei Fort Wanne vereinigten ber St. Mary's und der St. Joseph's Fluß ihr Wasser mit demselben. Ihre Mündungs: stellen lagen fünfzig Kuß höher als gegenwärtig und die Fluthebenen von Ries und Sand, welche sie damals bildeten, flankiren heutzutage ihre Thäler als Terrassen und können vierzig Meilen weit nach ihrem Ursprung hin verfolgt werden. Als bieselben durch ben sich zuruckziehenden See vereinigt wurden, war eine nur geringe Beranlaffung nothwendig, dieselben nach Often dem ebenen Boben bes verlaffenen Strom= bettes entlang zu wenden; dieselben haben ihre Bette so tief in das Drift gegraben, daß die höchsten Ueberschwemmungen dieselben nicht mit dem Little Fluß verbinden.

Außer dem allgemeinen Interesse bildet das Verhalten dieser alten südwestlich gerichteten Entleerungsbahn des Sees ein wichtiges Element bei dem Studium de Natur dieser Beränderungen, in Folge welcher die Seen seit der Eisperiode auf so vielen verschiedenen Höhen standen. Das Wasser, welches diese Stranderhöhungen bildete und durch diese sich entleerte, konnte nicht ein Meeresarm gewesen sein, sondern mußte von einer soliden Schranke eingesaft worden sein. Um diese Berhältnisse jett wieder herzustellen, müßten wir nicht nur die Schlucht bei Niagara wiederum aufsüllen und die Böschung bei Lewiston wieder herstellen, sondern auch auf diese Böschung (Escarpment) einen rückstauenden Wall von 170 Fuß höhe und von vielen Meilen Länge bauen; die Aufgabe, einen Außsluß nach dem Michigan See und dem Illinois Fluß zu hemmen, würde nicht weniger ungeheuer sein. Der Schluß kann nicht vermieden werden, daß der Wadashaußsluß jetzt in seinem Berhalten zu den ans beren Theilen des großen Randes nicht weniger als 170 Fuß höher ist, als er jesmals war.

Der mehr allgemeine Schluß, daß das System der Stranderhöhungen eher eine Aufeinanderfolge von Faltungen der Erdoberfläche bezeichnet, als einander folzgenden Versenkungsstadien, welche der allmähligen Beseitigung einer Fluthwasserschranke ober der allmähligen Abnützung einer Steinschranke zuzuschreiben sind, beruht

<sup>\*</sup> Prof. E. Aggassis bezieht Höhenschwankungen bes Superior Sees, welche burch Stranbaufwürfe bezeichnet sind, auf Sebungen in Verbindung mit Verwerfung (dykes) ber Schichten. Lake Superior, its Physical Character, &c., 1850, p. 415.

Dr. J. S. Newberry sagt: "Wir können und leicht vorstellen, daß locale Höhenveränberungen bes Landes nicht nur die Breite der Wassersläche im Seebeden bedeutend beeinflußt haben, sondern auch in einigen Fällen vielleicht das, was wir für Beweise großer und allgemeiner Erhebungen des Wasserspiegels gehalten haben, welche in Wirklichkeit nur Andeutungen einer localen Erhebung des Landes sind, hervorgebracht haben." (Proc. Boston Society, Nat. History, Vol. IX.)

Bergleiche auch bie Bemerkungen von Prof. E. B. Andrews von Chicago in ben Berhandlungen ber Chicago Academy of Sciences, Vol. II, pp. 13-14.

nicht auf diesen einzigen Umftand. Die Waffer bes Michigan Sees haben zu einer Beit durch das Thal des Desplaines und des Illinois einen Ausfluß nach dem Miffifsippi gefunden und Prof. A. Winchell berichtet über ein lang verlassenes Flußbett, durch welches der Superior See unmittelbar in den Michigan See\* sich entleerte. Der höchste Strand am oberen Theil des Michigan Sees besitzt eine Höhenlage von nur 65 Auf über bem Spiegel bes Erie Sees, mahrend Prof. Winchell einer Waffergrenzlinie auf Mackinac Joland 200 Fuß höher Erwähnung thut; überall herrscht ein solcher Unterschied zwischen der Serie von Stranderhöhungen an weit von einander entfernten Dertlichkeiten, daß deren Identificirung durch ein einfaches Bergleichen der Höhenlagen nicht ausgeführt werden kann. Man findet den Rachweiß, daß der Ontario See bei Rochester in New York siebenzig Fuß tiefer stand, als er gegenwärtig Ein überflutheter, senkrechter Telsen von Corniferous-Kalkstein, welchen Prof. Winchell nahe Thunder Ban Joland & gesehen hat, läßt vermuthen, daß dort ein früherer Strand bes Huron Sees neunzig Tuß unter Wasser liegen mag. Cinige Berhältnisse — welche weiter unten beschrieben werden, — der Küste des Erie Sees nahe Toledo scheinen die Vermuthung, daß die lette Bewegung des Wassers dort ein Borschreiten gewesen sei, zu rechtfertigen. Und schließlich wurde Herr G. R. Stunt burch Umftände, welche ganglich angemessen zu sein scheinen, zu dem Schlusse veranlaßt, daß die Ufer des Superiors Sees entweder an seinem oberen Ende sich senken ober am unteren fich heben, so daß seine Strandlinien jett weiter westlich geführt werden. +

Während die Verhältnisse hinreichend beweisen, daß eine einsache Theorie eines allmähligen Wassendanges durch eine Erhebung en masse der Seegegenden gänzlich unangemessen ist, so sind dieselben doch auch zu fragmentarisch, um deutlich den allgemeinen Synchronismus (Gleichzeitigkeit) und die Auseinanderfolge der localen Bewegungen, für welche sie zeugen, setstellen zu können. Demungeachtet ist es Etwas, gelernt zu haben, daß die Zuckungen der Obersläche unserer Erde, welche im Lause der Zeiten so viele Male die Continente umgestaltet haben, auch die unmittelbare Ursache der Umwandlung der großen Seen gewesen sind und daß dieselben, durch die spätest unterscheidbare geologische Spoche und deren Berlängerung der historischen, gegenswärtig noch nicht ausgehört haben. Darauß können wir abermals die Lehre, welche die neuere Wissenschaft aufsovielsache Weiselehrt, ziehen, daß die Gegenwart nur eine Fortsetzung der Bergaugenheit ist, daß Geologie sowohl, wie Geschichte, noch handelnd sind und daß es nur wegen der Kürze der Zeit, welche ums zur Vergleichung gewährt ist, es geschieht, daß die Natur einen Ausgleichungspunkt erreicht oder demselben sich genähert zu haben scheint. \textsuperschaften Lusgleichungspunkt erreicht oder demselben sich genähert zu haben scheint. \textsuperschaften

<sup>\*</sup> Berjammlung ber American Association in Troy, 1870, wie im American Naturalist, Vol. IV, p. 62 berichtet.

<sup>§</sup> Rept. on Geol. of Michigan, 1860, p. 62.

<sup>†</sup> Recent Geol. Changes in N. W. Wisconsin, Proc. Am. Ass., 1869, p. 205.

<sup>‡</sup> Bei ber Besprechung bieser von Srn. Gilbert angeführten Thatsachen und anderer von ähnlichem Character muß im Gebächtniß behalten werden, daß der sich zurücziehende Gletscher während langer Zeiträume einen Sisdamm gebildet haben muß, welcher die natürlichen Abzugsbahnen verlegt hat und einen hohen Wasserstand in dem Wasserbecken, welches ihm folgte, erhalten haben mag. — Dieses Gegenstandes wird abermals bei der allgemeinen Besprechung des Oristes, welche Theil eines anderen Bandes bilden wird, Erwähnung gethan werden.

Der zweite Strand liegt nur fünfundzwanzig Fuß tiefer als der erste und verslauft parallel mit dem ersten durch Defiance County und einem Theil von Williams County. In der Umgegend von Hickville und Farmers' Centre, welche darauf gebaut sind, besteht derselbe aus einem einsachen Sandwall und gleicht dem oberen hinzsichtlich der Größe und Beschaffenheit. Weiter nach Norden hin nimmt er an Höhe ab und wird allmälig zu einer niederen Stufe auf der Ebene ohne Sandanhäufung und kann nicht leicht weit über Bryan hinaus versolgt werden. Sein Verschwinden ist dem Schuze, welchen dieser Theil der Küste von einer Halbinsel, die sich von Mischigan südwärts erstreckte und den mittleren Theil von Fulton County einnahm, empfangen hatte, zuzuschreiben.

Es ift mahrscheinlich, daß, als das Wasser zum ersten Male an dieser Stufe anfam, dieses Gebiet eine breite Untiefe, über welche Strandsand angehäuft wurde, ge= Indem nach einander Theile an die Oberfläche des Wassers gebracht wurden, ist der leichtere Sand vom Wind gefaßt und in Dünen, welche denen genau ähnlich find, beren Bildung an einem jetigen Strand beobachtet werden kann, geweht Prof. Andrews von Chicago beschreibt in einer werthvollen Abhandlung. welche zu erwähnen ich bereits Gelegenheit harte, die Sandanhäufungen des Michigan Sees von neuem und altem Datum und entwickelt die Bedingungen ihres Entstehens wesentlich wie folgt: "Es ift eine Thätigkeit der Wellen, welche gegen ein Ufer anfclagen, Sand und andere Gegenftande, welche zu schwer find, um in Schwebe gehalten werden zu können, zu rollen und um ein Geringes zu heben. Wenn dieselben mit einer Strömung zugleich thätig find, bann wird von benfelben Sand bem Ufer entlang getragen; dieses Fortbewegen findet aber nur innerhalb der beschränkten Tiefe statt, in welcher die Gewalt ber Wellen Sand zu heben vermag. Wo eine Strömung, welche dem Ufer entlang folgte, fich von demfelben wendet, ba fann ber Sand nicht folgen und eine Anhäufung deffelben ift bie Folge. Auf ber anderen Seite, wo eine Strömung gegen das Ufer andringt und fich theilend nach rechts und links fich wendet, trägt fie Material fort und bringt keines herbei; in Folge bavon wird das Ufer durch die Wellen weggespült."

Diefes find nur besondere Fälle des allgemeinen Gefetes, nämlich, daß überall, wo die Uferströmung beschleunigt ift, die Wellen Alles mit fortnehmen, mas sich ihnen entgegenstellt, und überall, wo fie verlangsamt wird, häuft fich Sand an. Nur an den Anhäufungspunkten, wo das Land gegen das Wasser vordringt geschieht es, daß Alle, welche sich Chicago von Often her mittelst Gisenbahn Dünen vorkommen. genähert haben, muffen am oberen Theil des Michigan Sees die Strecken Triebfandes, welche in auf einander folgenden wogigen Anschwellungen mit dazwischen eingeftreuten Deichen und Lagunen und einem spärlichen Bestand von Sichen und Richten ansteigen, bemerkt haben. Dieses Gebiet ift die unmittelbare Schöpfung ber Wellen, Strömungen und Winde, welches beffen Grenzen beftandig immer mehr feewarts aus-Die Sandhügel bes Sichenwäldchen= ("oak-openings") Bezirkes in Fulton County entstanden in derselben Weise, nämlich durch Sand, welcher sich fühmärts ber Kuste entlang bewegte. Die Lagunen sind mit Sand und vegetabilischem Mober aufgefüllt und dadurch in Moore und Prairien verwandelt worden. erhielten mehr abgerundete Umriffe und ihr Sand gibt bem Wind nur an dem am

meisten ausgesetzten Stellen nach; ihr Baumwuchs besteht aber noch ausschließlich aus Sichen und nur auf den flacheren Theilen gedeihen dieselben gut.

Der Sand, welcher die verschiedenen Uferwälle bildet, stammte unmittelbar von dem Sortiren des ungleichartigen Driftes. Die feineren Bestandtheile wurden im tieseren Wasser abgelagert und bilden, was man passenderweise Lacustrine Thone nennen kann. Diese Lager sind nahezu eben und ziemlich frei von Sand; dieselben bilden im Allgemeinen die Oberstäche des Landes zwischen den Stranderhöhungen. Zwischen dem zweiten und dritten Uferwall jedoch wurden einige der höher liegenden Stellen des kiesigen Erie Thons von denselben nicht bedeckt.

Der dritte Strand ift, gleich dem ersten, nur durch eine einfache Erhöhung von Sand oder stellenweise von feinem Kies bezeichnet. Derselbe freuzt die Michigan Grenze nahe der Ostgrenze von Fulton County, schlägt zuerst einen südlichen Berlauf ein, wendet sich aber bald so weit nach Westen, daß er die Südgrenze ungefähr westelich von der Mitte erreicht. Indem er seinen südwestlichen Berlauf durch einen Theil von Henry County fortsetzt, wendet er sich in Desiance County abermal südlich und erreicht den Maumee vier Meilen unterhalb Desiance bei Independence. Un diesem Punkt wurde derselbe auf der Höhe eines Hügelrückens aus Erie Thon, dessen ich bezeits als einer Gleischermoräne Erwähnung gethan habe, gebildet; westlich davon erstreckte sich eine landabgeschlossene Bucht das Maumee Thal hinauf.

Was ich als die vierte Uferlinie bezeichnet habe, ist ein breiter Sandstrich, welscher den Abhang von einer Höhe von 90 Fuß dis hinab zu einer Höhe von 60 Fuß oder selbst noch weniger überzieht. Dieselbe besteht vorwiegend aus Dünen, welche von Eichenwäldchen bedeckt sind; dem unteren Rand entlang jedoch ist der Sand geebnet und verliert sich berselbe allmählig in dem lacustrinen Thon, welcher sich in einer ununterbrochenen Lage dis zum gegenwärtigen See ausdehnt. Es scheint wahrsscheinlich zu sein, daß diese Ansammlung während eines allmähligen Fallens des Wassers von 90 auf 65 oder 60 Fuß statt gefunden hat. Die Grenzen dieses Striches sind keineswegs so deutlich, als dieselben auf der Karte angeführt werden mußten; die Grenzen aber, welche ich versolgt habe, (siehe Karte der Stranderhöhungen) werzden seine Erstreckung in den Counties Lucas und Fulton annähernd richtig darsstellen.

Das jetzige Ufer bes Sees ist innerhalb der Grenzen von Lucas County durch eine einfache Sanderhöhung geschützt. Der darunterlagernde Thon fällt seewärts in einem beinahe gleichmäßigen Verhältniß von fünf Fuß auf die Meile ab. Auf diesem lagert die Sanderhöhung in einer Entsernung von einer bis anderthalb Meilen vom Festland, so daß ihre Basis sechs oder acht Fuß unter dem Wasserspiegel sich befindet.

Fig. A.—Parstellung der Beziehung der schützenden Strandeserhöhung zu dem User des Erie Sees in Oregon Township, Lucas County. (Senkrechter Maßstab gleich 20 mal der horizontale.)

m.l.	Th' b	le.
		$c^{r}$
c		C

In Figur A stellt e ben alten lacustrinen Thon dar, e' ben Thon oder Schlamm, welcher gegenwärtig abgelagert wird, 1 e das Wasser des Erie Sees, m den Marsch oder die Lagune, welche sich dis zum Festland m. l. erstreckt. Der Gipfel des Sandbuckels erhebt sich durchschnittlich drei oder vier Fuß über das Wasser und an vielen Stellen gelangt er gar nicht an die Oberstäche. Bon seinem westlichen Ende, Cedar Point, aus scheint eine Sandbank sich langsam gegen Turtle Island auszudehnen. Auf dieser Linie ist jest das Wasser seichter, als innerhalb der Maumee Bucht; es ist nicht unwahrscheinlich, daß Turtle Island der Rest einer vorher hohen Barre ist, obzleich Leute, welche mit der Küste seit zwanzig Jahren bekannt sind, keine Beränderung melden.

Es ist bemerkenswerth, daß die kleinen Gewässer, welche in die Maumee Bucht münden, in der Nähe ihrer Mündungen größere Flußbette einnehmen, als dieselben, wie es naturgemäß scheint, unter den obwaltenden Verhältnissen hätten eröffnen solzlen. Eines derselben wurde mittelst Messungen eingehend untersucht und kann das lelbe als ein Beispiel dienen.

Ten Mile Creek (Ottawa Kluß einiger Karten) entwässert einen Streifen flachen Landes von breifig Meilen Lange und einer burchschnittlichen Breite von sechs Mei-In der unteren Sälfte feines Laufes befteht das Bett ganglich aus Driftthon, woraus seine Ufer überall bestehen. Stehendes Wasser beginnt sieben Meilen von der Mündung in der Rähe von Tremainsville. Eine halbe Meile oberhalb der Mün= dung bietet er eine Wassersläche von sechszig Ruthen. Der Hauptkanal ist central und besitt eine Mittentiefe von fünfzehn Jug und eine Breite von vier Ruthen. Seine Ränder find ungefähr fieben Fuß unter Waffer und von diefen bis zu den Ufern hinauf ist der Abhang allmählig. Die Beränderung, welche in der Gegenwart dafelbst stattfindet, scheint zu sein, daß die Wellen in die niederen Thonuferbanke hineinwühlen und mit dem weggenommenen Material die Ränder des Kanales verengern. Die obere Hälfte des Thales des stehenden Wassers wird von einem Marsch eingenommen, welcher mit dem oberhalb liegenden Uferland zusammenhängt; zwischen letteren ift ber Wasserkanal nur zwanzig Tuß breit und sechs Juß tief. Aller Unichein fpricht bafür, bag biefer Marich bie Grenzen bes offenen Waffers überschreitet und daß unterhalb ber Ranal, welcher größer ift, als ber Bach bedarf, mit seinem Sediment aufgefüllt wird.

Wenn wir annehmen, daß der gegenwärtigen Wasserhöhe des oberen Endes des Erie-Sees ein niederer Wasserstand unmittelbar vorausgegangen ist, so haben wir eine leichte Erklärung dieser Erscheinungen, denn mit niedrigeren Aussküssen würden die Gewässer leicht die Kanäle, welche sie jeht aufzusüllen im Begriffe sind, aushöhlen. In Prof. Hall's Bericht über die Geologie von New York ist nachgewiesen, daß der Kamm des Höhenzuges, durch welchen der Niagara seine Schlucht gewühlt hat, sich achtunddreißig Fuß über dem Erie-See besindet. Das Fallen der Wasserlinie durch diese achtunddreißig Fuß geschah nothwendigerweise sehr langsam, — so langsam, daß er nicht umhin konnte, seinen Fortgang in Strandlinien zu hinterlassen. In Lucas County aber können keine Strandlinien innerhalb dieser vertikalen Erstreckung versolgt werden und auf West Sister Jsland dietet die vollkommene Ershaltung der Eletscherschlisse, welche auf ausgesehten Kästen in allen Höhen auswärts

bis zu dreißig Fuß vorkommen, den positiven Beweiß, daß die Linie der Strandthästigkeit dieselben nicht langsam überschritten habe. Somit müssen wir uns nach den Merkmalen dieser Thätigkeit beträchtlich über oder einigermaßen unter der gegenwärstigen Küste umsehen, obgleich die bis jetzt bekannten Daten nicht andeuten, welches die wahrscheinlichere Lage ist.

Die einzigen fossilen Ueberreste, über welche ich von den oberflächlichen Ablage= rungen zu berichten habe, find vom Maftodon, und zwar alle post-glacial. Die tiefen Sümpfe des nordwestlichen Theils von Williams County, welche seit dem Schluße der Eisperiode stetig und langfam Mergel und Torf angesammelt haben, muffen wohl, wenn diese Ablagerungen gegraben werden, viele Eremplare ergeben. Bis jest zwar find noch keine bort gefunden worden, aber vor einigen Jahren find in einem anftofienden County in Andiana aus einem Sumpf besselben Systems einige Anochen Im letten Sommer (1870) wurde ein theilweises Skelet ausgearaben worden. aus einem Sumpf beffelben Alters in Auglaize County erhalten. Dasselbe wurde in Clan Township zwei und eine halbe Meile öftlich von dem Städtchen St. Johns von Karmern, welche damit beschäftigt waren, einen breiten Graben durch den Sumpf zu führen, gefunden. Die Tiefe des Sees an jener Stelle beträgt acht Fuß, wovon das obere Drittel von Torf gebildet wird, mährend das Uebrige, so weit als beobachtet wurde, aus Mergel oder mergeligem Thon besteht.

Die Knochen wurden in ihrer natürlichen Aneinanderlage gefunden und zwar in einer folden Stellung, daß fein Zweifel bleibt, daß bas Thier im Moraft versunken und an der Stelle, wo es gefunden wurde, geftorben ift. Die Zweifel, welche in neuerer Zeit hinfichtlich des postglacialen Vorkommens des Maftadons erhoben murben, veranlagten mich, diese Stelle mit großer Sorgfalt zu untersuchen und ohne Rüchalt führe ich die Schluffolgerung an. Die untere Sälfte der Beine ftand beis nahe aufrecht und in ihrer richtigen relativen Stellung, obgleich etwas fpreitheinig. Die Knochen der Küsse waren nebst den breiten Theilen der unteren Röhrenknochen vollfommen erhalten. Die oberen Enden diefer Anochen waren etwas zerfett. Die Oberarm= und Oberschenkelknochen waren gleichfalls schlecht erhalten und lagen bei= nahe horizontal bei ihren beziehentlichen Borderarm- und Unterschenkelknochen und die Anochen bes Rumpfes und Kopfes lagen in Gestalt zerguetschter Bruchstücke berfelben Söhe entlang, nämlich ungefähr achtzehn Zoll unter der Bodenoberfläche; Rippen, Wirbel, Stoß- und Mahlzähne befanden fich an ihrer gehörigen Stelle und die letteren waren aut genug erhalten, um das Eremplar als ein erwachsenes und eher großes Individuum von mastodon giganteus zu identificiren. Die Beine (Lorberarm= und Unterschenkelfnochen), welche im Schlamm steden, wurden am besten erhalten. Der Körper, welcher der Luft ausgesetzt war, verfaulte rasch und ließ die Knochen auf die Oberfläche des Moores fallen, wo dieselben nur theilweise erhalten wurden. Der darüberliegende Torf ist seit der Ablagerung des Skeletes gebildet worden und fann als Maßstab bessen Alters angenommen werden, wenn die Ansammlung noch mit ihrer durchschnittlichen Schnelligkeit vor fich ginge. Dies ist aber nicht der Fall; der Sumpf mar schon vor der Entwässerung so fest geworden, daß er spärlich mit Bäumen überzogen murde; bie Schnelligkeit bes Auffüllens murde natürlicherweise abnehmen, je mehr sich das Werk seiner Vollendung naht. Es kann jedoch nicht fraalich sein, daß bas betreffende Thier lange Zeit nach der Ablagerung des Driftes, auf welchem die Marschablagerungen ruhen, gelebt hat und gestorben ist.

Dr. J. B. Tremblen von Tolebo macht mir die Mittheilung, daß ein Zahn eines Mastodons aus einem Marsch in Springsield, Lucas County, erlangt worden sei. Ich bin nicht im Stande gewesen, die genaue Lage ausstinden zu können, aber alle Marsche jener Stadt datiren von der Bildung der untersten und jüngsten Userwälle und es ist beinahe sicher, daß der Zahn nicht weniger der jüngsten Zeit angehört, als jene.

# Zweiundzwanzigstes Kapitel.

# Geologie von Williams County.

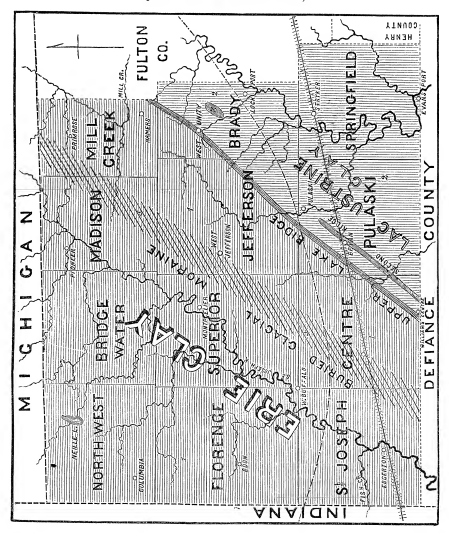
## Bodengestaltung.

Williams County liegt vollständig innerhalb des breiten, flachen Thales, welches durch den Maumee-Fluß entwässert wird. In Gemeinschaft mit den nördlich von biesem Fluß angrenzenden Counties hat seine Oberfläche eine allgemeine Abbachung nach Sübosten; das höchstgelegene Land in diesem Theil des Staates befindet sich im Township von Northwest, wo die allgemeine Bodenfläche von 400 bis 450 Fuß über dem Wasserstand des Eriesees liegt; einige Sügel jedoch erheben sich weitere 50 Fuß höher. Die entgegengesette Ecke des County's liegt dreihundert Juß tiefer, der Ab= fall geschieht langsam und, mit einer bemerklichen Ausnahme, durchaus aleichmäkia. Diese Ausnahme wird durch einen Höhenzug oder Buckel, welcher in der Richtung von Nordosten nach Südwesten und gerade östlich vom St. Joseph's Fluß sich durchzieht, hervorgerufen. Das geologische Berhalten besselben ist bereits im vorausgehenden Kavitel angeführt worden. Topographisch ist es eine einfache Anschwellung der Oberfläche der Ebene, ist sechs oder acht Meilen breit an der Basis, besitzt eine maximale Söhe von fünfzig Tuß und unterscheidet sich hinsichtlich der Bestandtheile seiner Oberfläche nicht von dem umgebenden Lande. Alles westlich von diesem Buckel gelegene Land wird durch den St. Joseph Fluß, welcher füdwestlich fließt, um sich mit dem Maumee bei Fort Wanne in Indiana zu vereinigen, entwässert. Deftlich vom Buckel wird das Wasser durch den Bean Creek gesammelt, welcher die südöstliche Ede bes County's freuzt und füblich zum Maumee bei Defiance fließt. Die kleinen Gewäffer entspringen in der Mehrzahl aus dauernden Quellen und find lebendig und klar; die Bette aller Gewässer sind in das Drift gehöhlt.

## Geologijder Bau.

Die festen Gesteine, welche überall durch eine mächtige Driftlage bebeckt sind, sind in diesem County nur durch Bohren erreicht worden und noch dazu nur an einer Stelle. Ein nach Del gebohrter Brunnen bei Stryker traf, nachdem 129 Fuß bes

Karte von Williams County.



Driftes durchdrungen worden waren, auf den Huron-Schieferthon, welcher eine Mächstigkeit von 68 Fuß besaß und von Kalkstein unterlagert war. Verbindet man diese Angaben mit den Eisenbahnhöhen so sindet man, daß der Huron-Schieferthon daselbst fünfzig Fuß unter dem Spiegel des Erieses sich besindet. Vergleicht man wiederum dieses Ergebniß mit der Höhe desselben Horizontes an verschiedenen, dem Maumees Fluß entlang gelegenen Punkten, so tritt hervor, daß seine Neigung nach Norden oder Nordwesten gerichtet ist und zwar mit einem Betrage von sieden oder acht Fuß auf die Meile. In anstoßenden Theilen von Michigan geschieht die Neigung, soweit als beskannt ist, in derselben Richtung; daraus ist zu vermuthen, daß sie durch den ganzen,

nicht durchforschten Zwischenraum sich fortsetzt. Es ist Erund zur Annahme vorhanden, daß das allmählige Ansteigen des Landes gegen Nordwesten begleitet ist von einer entsprechenden und gleichen Erhebung (Acclivität) der Gesteinsobersläche. Daraus folgt als wahrscheinlich, daß das höher gelegene Land von fünfhundert Juß Schichten, welche über der Basis des Huron-Schieferthons liegen, unterlagert wird und daß der obere Theil dieser Masse der nächstsolgenden Gruppe, der Waverly-Formation, angehört. Der untere Rand des Huron-Schieferthons besindet sich nach jeder Richtung außerhalb der Grenzen von Williams County.

Die stratigraphischen Angaben sind so ungenügend, daß die Karte des County's so angesertigt wurde, daß sie die Verhältnisse der Oberflächengeologie, welche in ihrer Beziehung zu der Vertheilung der Vodensorten von mehr Interesse und größerer Wichetigkeit ist, darstellt.

## Oberflächen=Geologie und Bobenarten.

Die allgemeinen Betrachtungen, welche mit der Geologie der Oberfläche dieses und ber angrenzenden Counties, verbunden find, find im vorausgegangenen Kapitel, auf welches ber Leser verwiesen wird, enthalten. Es bleibt nun noch übrig, die geologischen Verhältnisse der Bodenarten, welche natürlicherweise von den darunterlagernden Gefteinen unabhängig und ausschließlich auf das Drift zu beziehen sind, zu Dieselben werden durch den oberen Uferwall in zwei ziemlich deutlich markirte Provinzen getheilt. Diefer Uferwall betritt von Defiance County aus bei Williams Centre das County, zieht sich in beinahe geradem Berlauf gerade westlich von Bryan und Bulaski entlang und durch West Unity und dringt in Fulton County eine halbe Meile nördlich von der "Fulton-Grenze"\* ein. Sein Boden ist fandig und stellenweise auf der Söhe des Walles fehr leicht, der öftliche Abhang jedoch bietet überall einen reichen und hochgeschätzten und sandigen Lehm (loam), welcher allmählig in den thonigen Lehm der Chene übergeht. Leichte Entwässerung, leichte Bearbeitung und der Vortheil von Baupläten, welche zugleich angenehm und gefund find, führten zu der frühen Befiedlung dieses Landes, welches gegenwärtig die sichtbaren Merkmale des Gedeihens zeigt. Ein zweiter Uferwall, welcher eine Meile öftlich von bem ersten liegt und von der Südgrenze bis nach Bryan verläuft, bietet ähnliche Cigenthumlichkeiten; einige Sandwälle, welche öftlich von West Unity liegen, fönnen in dieselbe Kategorie eingereiht werden.

Weftlich von dem oberen Uferwall besteht die Bodenfläche aus unverändertem Erie-Thon und die Bodenarten bieten die ganze Mannigfaltigkeit dieser ungleichartigen (heterogenen) Ablagerung. Der größere Theil ist ein gelber oder lichtbrauner Thon, welcher genug Sand und Kies enthält, um ihn bebaubar und durchlassend zu machen. Stellen ungemischten Thons sind häusig, aber klein, und obgleich zuweilen bröselig, sind sie doch gewöhnlich zu anhängend und schwierig zu bearbeiten. Ausges

<sup>\*</sup> Die Fulton-Grenze ward zu einer Zeit als die fübliche Begrenzung von Michigan betrachtet; dieselbe dient, um eine Störung, welche als der Toledo Krieg bekannt und in Anbetracht berselben entstauden ist, in Erinnerung zu erhalten. Dieselbe erstreckt sich von der östlichen Grenze von Lucas County westlich zur Indiana Grenze und da sie zwei unabhängige und sich widersprechende Vermessungen scheidet, ist sie an zahlreichen Punkten als Township- oder County Grenze angenommen worden. In Williams County trennt sie die nördliche Reihe der Townships von der mittleren.

nommen in tiefen Stellen ift die Ansammlung von Moder unbeträchtlich, der Boden besitzt aber die Eigenschaft, vegetabilische Düngstoffe zurückzuhalten und gibt für deren Anwendung vielfältig zurück. Kohlensaurer Kalk war ursprünglich sehr viel vorhansen und besindet sich noch in den ebeneren Theilen, scheint aber von den Abhängen herabgeschwemmt worden zu sein. Sand ist selten vorherrschend, aber in Northwest Township ist eine Landstrecke von zwei oder drei Meilen Flächenraum von einem reisnen, gelben Sand überzogen. Derselbe hat zum größten Theil einen Untergrund von Thon so nahe der Obersläche, daß das Land werthvoll dadurch gemacht wird; in der Nähe von Nettle Lake ist derselbe tief und leicht. Das Land ist im Allgemeinen welslig oder wogend und ist reich an tiefen Marschen, in welchen ausgedehnte Ablagerunzgen von Mergel und Torf oder Moder (muck) sich besinden.

Dem St. Joseph Fluß entlang und abwechselnd auf den entgegengesetten Ufern auftretend ist ein Streifen flachen, sandigen Landes, welches hinsichtlich des Characters beinahe identisch ist mit dem Uferland, welches das unmittelbare User des Flusses bildet. Und in der That ist es ein alter Boden oder eine Fluthbahn des St. Joseph Flusses, welche gebildet wurde, als dessen Strömung durch Seewasser, welches in der Husses, welche gebildet wurde, als dessen Strömung durch Seewasser, welches in der Husses des oberen Userwalles stand, gehemmt wurde. Bei Edgerton hat diese Ablagerung eine Tiese von vierzig Fuß und ihre größte Breite beträgt ungefähr eine Meile. Nordwärts kann sie dis nach Pioneer verfolgt werden, darüber hinaus aber ist sie von dem gegenwärtigen Boden nicht zu unterscheiden. Gleich den meisten Flußböden bilz bet sie einen werthvollen Ackerdoden und ist nicht dem Mißstand gelegentlicher Ueberzschwemmungen ausgesetzt.

Deftlich von den Uferwällen und zwischen denselben ist eine Seene reichen thonisgen Lehms, welcher gänzlich steinlos ist und nahe den Wällen mit Streisen sandigen Lehms abwechselt. Derselbe ist aus feinem Material, welches vom Erie-Thon herrührt, hervorgegangen und wurde durch Seeströmungen glatt ausgebreitet. Da derselbe so nahezu eben liegt, daß das Regenwasser nur langsam absließt, so hat sich ein großer Borrath pflanzlichen Moders angesammelt und bedarf nur einer gehörigen Entwässerung, um seinen Reichthum zu entwickeln. Dieser Lehm überzieht den größeren Theil der Townships Pulaski, Brady und Springsield; in den letzteren aber besinden sich einige leichte Anschwellungen, welche den kiesigen Thon des westlichen Theils des County's zeigen — abgestumpste Kuppen des Erie-Thons, welche von den lacustrinen Ublagerungen nicht bedeckt worden sind.

## Wirthichaftliche Geologie.

## Torf, Mergel und Sumpfeisenerz.

Ein große Anzahl ber Moore und Tiefländer, welche auf der Oberfläche des unveränderten Driftes, besonders westlich vom St. Joseph Fluß, sehr häufig sind, ist
ohne natürlichen Wasserabsluß. Das Regenwasser, welches in dieselben gestossen ist,
ist durch Verdunsten entwichen, wobei es alles Material, welches es von den umgebenden Abhängen mitgebracht hat und welches zum größten Theil aus Thon und kohlensaurem Kalk besteht, zurückgelassen hat. Die Gegenwart des Kalkes im Wasser in
gelöster Form führte zu einem Neichthum an Mollusken (Weichthieren) wodurch ein
Theil desselben in Gestalt von Gehäusen umgewandelt wurde, woraus der gewöhnli-

che Muschelmergel hervorgegangen ist. Dieser ist in allen Verhältnissen mit Thon vermengt und wird in allen, außer den seichtesten, Becken angetrossen. Ueber demsselben und chronologisch die Periode repräsentirend, während welcher der Pflanzenwuchs den Marsch überzogen hat, ist eine Ablagerung von Moder (muck) oder Tors, welche gewöhnlich noch im Bildungsprocesse begriffen ist. In den Mergel eingelagert sindet man Lager von Sumpseisenerz, doch keines von hinreichender Ausdehnung oder Mächtigkeit, um von wirthschaftlichem Werthe zu seine. Seine Qualität wurde nicht geprüft.

Der Torf ober Moder ist gegenwärtig sowohl das werthvollste, als auch das zusänglichste der Moorproducte, denn es gibt wenig welliges Land, welches nicht durch die Unwendung des vegetabilischen Düngers verbessert werden könnte. Derselbe ist bis jetzt so wenig versucht worden, daß eine Schätzung seines Betrages nicht ausführsbar ist; es kann aber nicht bezweifelt werden, daß der Vorrath der Nachstrage für landwirthschaftliche Verwendungen für viele Generationen genügen werde. Die Anshäufung von Mergel ist ebenso groß, obgleich mächtigere Lager nicht eher ausgebeutet werden können, als bis tiefreichende Entwässerung für die Benützung der Moore in Unwendung gebracht worden ist.

#### Baumaterial.

Williams County enthält keinen Steinbruch und die große Tiefe des Driftes läßt die Hoffnung, daß einer aufgefunden werden mag, nicht aufkommen. In den nördelichen und östlichen Townships sind erratische Steinblöcke (bowlder) zu den Grundmauern der Farmhäuser verwendet worden; aber der größte Theil des Landes östlich von den Seeuferwällen ermangelt selbst dieser.

Hinfichtlich ber Backsteinbrennerei sind nur wenige Townships ohne den passen ben Thon. Die besten Erfolge sind jedoch von den lacustrinen Thonen und den Sandarten aus der Umgegend der Seeuserwälle zu erwarten. Kalk wurde in kleinen Mengen von Consumenten aus dem Mergel der Moore gebrannt; seine Gewinnung in Großem aber für Bau- und landwirtsschaftliche Zwecke ist die jetzt nicht unternommen worden, kann auch kaum eher mit Gewinn betrieben werden, als die andere Interessen die Entwässerung, welche nothweudig ist, um den Mergel in großen Mengen zu gewinnen, veranlaßt haben werden. Wie Kalk auf diese Weise erzeugt hinsichtlich der Qualität und Kosten mit dem jetzt aus den benachbarten Counties eingeführten, den Vergleich aushalten wird, kann nicht vorhergesagt werden, es ist aber nicht unswahrscheinlich, daß das County in späterer Zeit seinen eigenen Kalk herstellen werde.

#### Betroleum.

Die entschieden nördlich und westlich gerichtete Neigung der Gesteine der Umgegend ist deutlich durch die verschiedenen Zutagetretungen und Brunnenauszeichnungen bekundet und läßt wenig Hoffnung, daß die wesentliche Bedingung eines gewölbten Behälters in den erhärteten Gesteinen gefunden werde.\* Es ist jedoch nicht unmöge

<sup>\*</sup> Die wesentlichen geologischen Bebingnisse für eine werthvolle Anhäufung von Del sind: erstens, ein ölproducirendes Gestein; zweitens, ein barüberliegender Behälter, welcher das Del aufnimmt und (brittens) von einem nichtburchlassenden Gestein in Gestalt (viertens) eines Gewölbes ober einer Ruppel bedeckt ift.

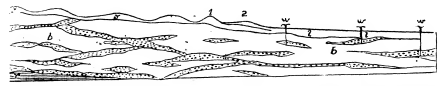
lich, daß Ansammlungen von Steinöl an der Basis des Driftes vorkommen. Der darunterliegende schwarze Schieferthon ist im hohen Grade bituminös und ist in ansberen Districten die anerkannte Quelle werthvoller Delansammlungen. Kießlager kommen häusig an der Basis des blauen Thons vor und irgend eines derselben, welches isolirt und von nicht durchlassendem Thon vollständig bedeckt ist, so daß es von keinen Wasserströmungen durchzogen wird, ist ein passender Behälter für das Del. Mit dem genauen Durchforschen, welchem das Drift bei dem Suchen nach Wasser unsterworsen ist, schwindet die Wahrscheinlichkeit der Entdeckung eines solchen Behälters immer mehr; sollte ein solcher aber gefunden werden, so ist wohl zu verstehen, daß ein Suchen unter dem Drift für dessen eschere Entwickelung ohne allen Rutzen ist.

## Baffer.

Der gesammte unterirdische Wasservorrath stammt von den Sand- und Kieslagern des Erie-Thons. Wo das Land wellig ist, sind Quellen den Gewässern entlang sehr häusig und beinahe überall kann Wasser durch Bohren billig erlangt werden. Im nördlichen und westlichen Theil sind seichte Brunnen von zehn dis zwanzig Fuß Tiese im Allgemeinen hinreichend, in den übrigen Theilen jedoch ist eine Tiese von fünszig Fuß nicht ungewöhnlich und viele Brunnen übersteigen einhundert Fuß.

Die berühmten artesischen Brunnen bes Maumee-Thales, wovon der erste im Jahre 1842 bei Bryan ausgeführt wurde, haben ihren Ursprung im Erie-Thon. — Dieselben sind jetzt so zahlreich geworden, und das Suchen nach denselben ist so allgemein gewesen, daß deren Bertheilung in diesem und den angrenzenden Counties ziemlich gut sestgestellt ist und eine Erklärung darüber gegeben werden kann. Dieselben werden in einem Landstrich gefunden, welcher in Gemeinschaft mit den auderen geoslogischen Sigenthümlichseiten der Gegend eine Richtung von Nordosten nach Südwesten besitzt. Seine westliche Begrenzung ist die schärfere und folgt dieselbe durch Destiance County und dem südlichen Theil von Williams County dicht der oberen Strandslinie; von da wendet sich der Strich mehr nach Osten und endet in Gorham Townsship, Fulton County. Seine Breite schwankt zwischen zwei und zehn Meilen und scheint von der Nähe eines tiesgehöhlten Wasserlauses, wie zum Beispiel des Maumees Flusses oder des unteren Lauses des Bean Creek beeinflußt zu sein.

Fig. B. Idealer Purchschnitt, um die Vertheilung der artefischen Brunnen in Williams County darzustellen.



1 und 2 erster und zweiter Uferwall; 1, lacustriner Thon; y und b, Lager von gelbem und blauem Erie-Thon mit eingeschlossen linsenformigen Ried- und Sandlagern; w, artesische Brunnen.

Der beigefügte Holzschnitt B stellt einen idealen Durchschnitt des Erie-Thons vor, wo derselbe von dem Strich artesischer Brunnen burchzogen wird. lager find manchesmal isolirt und trocken und manchesmal zu breiten Systemen verbunden, durch welche Wasser, welches der Abdachung des Landes folgt, sickert. Westlich von dem oberen Uferwall findet es an vielen Stellen seinen Weg an die Oberfläche und bildet Quellen den Wafferläufen entlang; bas Waffer in den benach= barten tiefen Brunnen steigt nicht höher ober nur wenig höher, als biefe Quellen Destlich vom Uferwall schneidet ber nicht unterbrochene Lacustrine Thon die Entleerung burch Onellen bis zu bem nächsten tiefeingeschnittenen Wasserlauf ab. Letterer entleert die Sandlager und erniedrigt den Wasserstand auf eine beträchtliche Strecke; der Sand aber, durch welchen das Wasser sickert, bietet hinreichenden Wis derstand, um einen genügenden artefischen Druck in der Nähe bes Uferwalles zu er-Der Ausfluß, obaleich ftark, wird bemerklich beschränkt. Jeber neue Springquell vermindert den Strom der in der Nähe befindlichen und in dem Grade als die Bahl ber Brunnen in einer Gegend vergrößert wird, wird ber Wafferbruck niedriger. Bon Srn. Seß, einem Brunnenbohrer von Bryan, wurde mir mitgetheilt, bag ber Druck an jenem Ort während der letten siebenzehn Jahre ungefähr drei Fuß gefallen sei, so daß viele Brunnen, welche ursprünglich flossen, jest mit Bumpen versehen merden mußten.

Der Ursprung dieses stets quellenden Wassers, artesischen wie anderen, ist selbste verständlich höher gelegen, als der Aussluß und dem zur Folge westlich von den Seeuserwällen. Sein dauerndes Fließen läßt auf einen entsernten Behälter schließen, während der geringe Procentgehalt seiner mineralischen Bestandtheile und deren schwankender Character auf einen näher gelegenen hinweisen. Der oberslächlich liegende, gelbe Theil des Erie-Thons ist zum großen Theil durchlassend und ninmt einen Theil des darauffallenden Wassers auf, welches er allmählig an die darunterliegenden Sandlager überall, wo sie sich einander berühren, abgibt. Dies ist die gewöhneliche Erklärung der Quellen, welche dem Drift entspringen, und scheint mir dieselbe ziemlich ausreichend zu sein, um dem Wasser-Vorrath dieser Brunnen Rechnung zu tragen.

Die mineralischen Beimengungen bes Brunnen- und Quell-Wassers im County sind schwankend, wie die Zusammensetzung des Thons, aus welchem sie stammen. Unalnsen sind nicht gemacht worden, die allgemeinen Verhälnisse aber sind durch die Sinne wahrnehmbar. Die gewöhnlichen Carbonate der Erden, welche "hartes" Wasser bedingen, sind stets vorhanden, obgleich nicht häusig in großer Menge. Gisenoryd begleitet von Schweselwasserstoffsäure (sulphydric acid) ist sehr gewöhnlich und häusig in beträchtlicher Menge, so daß die Ausflußrohre und Tröge, welche das Wasser enthalten, einen gelben Ueberzug bekommen. Einige Brunnen an verschiedenen Orten liesern was "Bitterwasser" genannt wird. Dieses wird durch die Gegenwart eines Eisenalaues oder vielleicht Eisenvitriols schädlich und, glücklicherweise, zu gleicher Zeit unschmackhaft gemacht. Ein Brunnen ist werthlos in Folge der Gegen-

<sup>\*</sup> Bor einigen Jahren wurde berichtet, daß Fische mit dem artesischen Wasser bei Bryan hervorgestommen seien. Da es nicht heißt, daß es seht noch vorkommt, da ferner dieser Behauptung zu sener Zeit von vielen Bürgern von Bryan widersprochen wurde und da dieselbe überhaupt sehr unwahrscheinsch sit, so wurde dieselbe einer weiteren Besprechung nicht werth gehalten.

wart eines Kohlenwasserstoffgases und es wurde mir gesagt, daß ein oder zwei andere Brunnen nach demselben riechen.

#### Struter Mineralwaffer.

Im Jahre 1865 wurde in Stryker unter der Leitung des Herrn William Sherisdan von jenem Ort ein Brunnen angefangen in der Absicht, Del zu finden. Mit mehreren Unterbrechungen wurde die Arbeit dis zum Jahre 1867 fortgesetzt, als diesselbe eingestellt wurde, nachdem bereits eine Tiese von 860 Fuß erreicht worden war. In neuerer Zeit wurde die Ausmerksamkeit auf ein stark gesättigtes Mineralwasser gelenkt, welches im Kalkstein, wahrscheinlich der Hamiltongruppe, in einer Tiese von 230 Fuß angetrossen wurde. Im Februar 1870 wurde von Prof. S. H. Douglaß von der Michigan University eine Analyse mit folgendem Ergebniß außgeführt:

## Analyse des Mineralmaffers von Stryker.

. Galle	Gran per one (231 Zoll) Wasser.
Chlormagnesium	118.96
Chlornatrium (Rochfalz)	231.86
Schwefelsaures Rali	185.34
Rohlenfaurer Kalf	68,34
Rohlensaures Gisen	9.93
Rieselerde	2.63
Schwefel-Wasserstoff- Säure	4.49
Im Ganzen	621.55

Prof. Douglaß fügt hinzu: "Das Schwefelwasserstoffgas war ohne Zweifel zum Theil entwichen, ehe das Wasser zu mir gelangte; dasselbe hätte an der Quelle bestimmt werden sollen."

Das Gas mag einen vom Wasser gänzlich verschiedenen Ursprung haben, indem baffelbe beim Bohren an verschiedenen Stellen angetroffen wird. Daffelbe steigt unaufhörlich empor und erhält die Oberfläche bes Waffers in einem Auftand bes Sprudelns. Zeitweise tritt eine große Menge auf einmal aus, entweicht mit großer Gewalt und schleubert das Wasser in schäumenden Strom heraus. Dies dauert un= gefähr zehn bis zwanzig Minuten, dann vermindert sich der Gasstrom allmählig bis auf ein Minimum und das Waffer finkt bis acht ober gehn Tuß unter die Sohe ber Bodenfläche, von welchem Bunkt aus es wiederum langfam bis zur nächsten Entleerung fteigt. Wenn der Brunnen offen gelaffen wird, erfolgt bies ungefähr alle feche Stunden, wird aber die Mündung theilweise verschlossen, so kann die Entleerung unbestimmt verzögert werden. Anderseits kann sie nach einer kurzeren Bause herbeige= führt werben, wenn man das Wasser in solcher Weise bewegt, daß es eine senkrechte Oscillation erhält. Es scheint, daß das Gas sich in irgend einem Behälter über einer Wassermasse, welche es allmählig verdrängt, ansammelt. Wenn das Wasser somit niebergebrückt ift, daß ein wenig Gas burch ben Brunnen entweichen fann, fo ftromt cs fo rasch aus, daß es einen Theil des Wassers von der Mündung wegbläft; dann kann es noch schneller entweichen und durch diese Wechselwirkung wird die Deffnung

frei und eine große Gasmenge wird auf einmal entleert. Aus der Wiederholung dieses Vorganges entsteht die Periodicität des Ueberfließens. Indem man das Entweichen des Gases oben hemmt, wird es verhindert, mit Gewalt aus seinem Anhäusfungsraum auszuströmen und das Gleichgewicht wird erhalten; auch ist es leicht einzusehen, wie das Vewegen des Wassers dienen kann, das Ausstoßen zu beschleunigen, Diese Erklärung ist selbstverständlich am Brunnen nicht nachzuweisen, ist aber bis jetzt die einzige vorgeschlagene, welche mit den Erscheinungen im Einklang zu seinscheint\*. Eine geringe Menge Petroleum steigt mit dem Wasser herauf und am Beginne der Entleerung ist der Geruch nach Kohlenwasserstoffgas vermischt mit dem des Schweselwasserstoffgases deutlich erkennbar, verliert sich aber nachher. Wie die Entleerung vor sich geht, erfolgt auch gleicherweise eine Veränderung im Geschmack des Wassers.

Die wohlbekannten narkotischen Eigenschaften des Gases sind durch das Einschläsfern mehrerer Besucher dargelegt worden.

## Pflanzenwuchs.

Der ursprüngliche Waldwuchs war hoch und dicht durch das ganze County mit Ausnahme einiger hundert Acres von "Sichenwäldchen" (oak-openings) in Nordwest Township, welche theilweise auf Thonboden und theilweise auf sandigem Boden stanz den. Brairien gibt es keine.

Auf dem unveränderten Drift find die häufigsten Baldbäume weiße Ulme, Bude, weiße und Bur-Ciche, weiße Ciche, Buckerahorn, (die ichwarze Barietät ift deutlich gekennzeichnet), Tulepnbaum (Liriodendron tulipifera, L. whitewood), Linden und—auf die tiefen Marsche beschränkt—Tamarack. Weniger zahlreich, doch immerhin noch in großer Menge find Sycamore, Schwarzeiche (Quercus tinctoria, Bart.), Rotheiche (Quercus rubra, L.), Kastanieneiche (Q. castanea, Willd.), Sumpfahorn, Kirschbaum (Prunus serotina, Ehrhardt), Schwarzesche, rothe Ulme, schwarzer Wallnuß, Eichenholz (Ostrya Virginica, Michili, ironwood) und Bafferbuche (Carpinus Americana, Michr.). Der Kaftanie begegnet man häufig; das Gleiche kann gesagt werden von der Honigakazie (honey locust), Blauesche (Fraxinus quadrangulata, Michr.), Saffafras, mehreren Arten von weißer Wallnuß (Hickory, Carya alba, Nutt. und C. sulcata, Nutt., C. glabra, Tow. und wahrscheinlich auch C. amara, Rutt. und C. tomentosa, Nutt.), ferner Butternuß, gestreiftem Ahorn (Acer Pennsylvanicum, L.), Sumpfeiche (pin oak, Q. palustris, Du Roi), Zürgelbeere (Cetis crassifolia, hackberry), Maulbeere (morus rubra, 2.), zwei Arten von Espen (Populus tremuloides, Michr. und P. grandidentata, Michr.), Pappel (P. heterophylla, L.), canadische Pappel (cottonwood, P. Canadensis) und eine Anzahl von Weiben, deren Arten nicht identificirt wurden. Der Kentucky Kaffeebaum (K. coffee-tree, gymnocludas Canadensis, Lam.), und ber ahornblätterige Regundo (box-elder, negundo aceroides, Mönch.) werden hie und da auf dem Uferland gefunden. Einzelne Bäume der Scharlach-Siche (Q. coccinea, Waug.) wurden

<sup>\*</sup> Bersuche wurden mit einem Apparat angestellt, mit der Absicht, die vermutheten Berbältnisse im Rleinen herzustellen. Während eine periodische Entleerung leicht erzielt wurde, so war die Probe boch nicht völlig genügend, indem die angewendeten Röhren so eng waren, daß der Capillarität beträchtlicher Spielraum gelassen war.

wahrscheinlich gesehen, die Identificirung war aber nicht genügend. Birken wurden vergebens gesucht.

Folgende Aufzählung der Arten von Unterholz ist ohne Zweisel sern von Vollständigkeit: Canadische Cornelskirsche (dogwood, Cornus florida, L.), Eller (Alnus incana, Wilb.?), gewöhnlicher Hollunder, Hagedorn (black haw) Haselstrauch (Corylus Americana, Wall.), Canadischer Judasbaum (redbud, Cercis Canadensis, L.), wilde Pflaumen (Prunus Americana, Marsch), Würgkirsche (choke cherry), Schwarzdorn, Virginischer Hagedorn (cockspur thorn), Holzapsel (crab apple), Gistsumach, Staghornsumach, Zwergsumach, stacklichte Aralia (prickly ash), Knopsbaum (button bush, Cephalanthus occidentalis, L.), Hopsenstrauch, Blasennuß (bladder nut), Shadbush. Die drei letzgenakuten werden auf Autorität des Herrn H. K. Klippart angeführt.

Areuzt man die Strandlinie nach dem ebeneren Lande, so findet man weniger Wechsel hinsichtlich der Mannichfaltigkeit der Arten, als auch hinsichtlich ihrer relativen Menge. Die Eichen, der Zuckerahorn und die Buche werden weniger vorwiegend. Der Tamarack verschwindet gänzlich und die Sümpfe werden von Ulmen, Sumpfahorn und Schwarzesche eingenommen. Tupelo (pepperidge) und Papaw sind der Liste zuzusügen, obgleich keines von beiden häusig vorkommt und letzteres von geringer Größe ist. Auf den Uferwällen wurden einige korkige weiße Ulmen (ulmus racemosa, Thomas) bemerkt.

## Alterthümer.

An dem Zusammenfluß des Silver Creek mit dem St. Joseph Fluß ist eine Gruppe von Tumuli (Hügeln). Dieselben wurden von Herrn G. K. Roy und anderen Bewohnern von Pioneer geöffnet. Zwei derselben enthielten je ein einzelnes Skelet, in den anderen aber wurden keine Knochen gefunden. Die einzigen aufgefundenen Werkzeuge waren ein Steinbeil mit einer Furche für einen Stiel und einige bearbeitete Feuersteine.

# Dreiundzwanzigstes Kapitel.

## Geologie von Julton County.

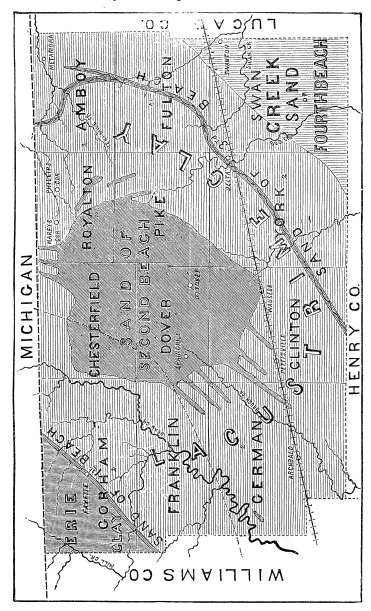
#### Bodengestaltung.

Die allgemeine Abbachung der Obersläche ist nach Südosten gerichtet und ziemlich mäßig. Das niedrigste Land befindet sich im Swan Creek Township und liegt 95 Fuß über dem Erie See; das höchste liegt im nordwestlichen Theil von Gorham Township ungefähr 250 Fuß über dem Erie See. In der Mitte befindet sich ein sandiges Taselland mit einer durchschnittlichen Erhebung von 200 Fuß; dasselbe wird von Wasserläusen entwässert, welche nach allen Richtungen der Windrose, mit Ausnahme von Nordwesten, sließen. Das einzige Gewässer, welches außerhalb der Grenzen des County's entspringt und dasselbe durchströmt ist der Bean Creek, welcher mit südwestlichem Verlauf westlich vom Taselland sich hinzieht und seinen Weg nach dem Maumee Fluß nimmt. Mit Ausnahme des hohen Landes in Gorham Township fließen die Gewässer einigermaßen träge und die kleineren sind geneigt, zur Zeit der Dürre zu vertrocknen.

## Geologischer Bau.

Benig kann von den geschichteten Gesteinen von Fulton County angeführt werben. Dieselben werden von einer mächtigen Driftlage bedeckt, von welcher bekannt ist, daß sie an keiner Stelle weniger als fünfzig Fuß tief ist; diese Gesteine sind nur an wenigen Stellen mittelst Bohren erreicht worden. Diese Stellen sind hauptsächlich nahe der Bahn der Air Line Sisenbahn; daß getrossene Gestein war in jedem Falle der Huron Schieferthon — entweder der characteristische schwarze Schieferthon oder eine damit verbundene Masse von Schwefelsiesen (Pyriten). Bei Delta wurde es beim Suchen nach Del durchbohrt, und wurde dabei gefunden, daß es eine Mächtigseit von 55 Fuß besitzt. Unter demselben wurden 20 Fuß weichen, grauen Schiefersthons gefunden, welcher die Hamilton Gruppe repräsentirt, während der obere Theil der Corniferous Gruppe ziemlich thonig zu sein schien. Vergleichen wir die Höhenslagen dieser Schichten mit denen der benachbarten Counties Henry und Lucas, wo sie zutagetreten, so sinden wir, daß deren allgemeine Neigung leicht nach Norden und

## Rarte von Julton County.



Westen ist; es ist auch wahrscheinlich, daß deren Fortsetzung der Schichten innerhalb der Countygrenze unter die Waverly Gruppe bringt. Sofern als nach den spärlichen Angaben beurtheilt werden kann, ist der größere Theil des County's von dem Huron Schieferthon unterlagert und dieser ist im Nordwesten von Schichten der Waverly Gruppe bedeckt.

In der Nähe der Südgrenze von Gorham Township stieß man bei dem Bohren nach Wasser auf der Farm des Herrn F. Ford auf Kannelkohle und es wurde angegeben, daß dieselbe zu einer Tiese von drei und ein halb Fuß durchbohrt worden sei, als Wasser gefunden und die Arbeit eingestellt wurde. Ueber derselben lag der blaue Thon des Driftes; da aber daß darunter liegende Material nicht bestimmt worden ist, so ist es noch zweiselhaft, ob die Kohle in ihrer ursprünglichen Lage gewesen oder nur ein Driftblock war, welcher vom Michigan-Kohlenseld hergeschafft worden war. Letztere Annahme ist die gegenwärtig bei weitem wahrscheinlichere. Das nächstliegende erkannte Zutagetreten der Kohlensormation besindet sich vierzig Meilen entfernt in Jackson County, Michigan,

Die angenommene sübliche Grenze der Waverly Gruppe und nördliche Grenze der Huron Schieferthons ist auf der begleitenden Karte durch eine ununterbrochene Linie angedeutet, nur die Verhältnisse der Oberfläche, welche besser bekannt sind, sind deutlich angeführt.

#### Oberflächen: Geologie und Bodenarten.

Die geologischen Verhältnisse der Oberfläche sind bereits in Verbindung mit denen der umgebenden Counties im 21. Kapitel abgehandelt worden, so daß es hier nur nothwendig ist, auf die Bodengestaltung in so fern Bezug zu nehmen, als sie zu den Bodenarten in Beziehung steht. Wie in dem eben beschriebenen County sind die Bodenarten gänzlich auf das Trift und die lacustrinen Ablagerungen zu beziehen und stehen in keiner Abhängigkeit zu den festen Gesteinen. Dieselben können, wenigstens logisch, eingetheilt werden: erstens, in die Driftthone, zweitens, die lacustrinen Thone, drittens, die Uferwälle, viertens, die tiesen Sandstrecken oder Dünen und fünstens, die seichten Sandstrecken.

Der unveränderte Erie-Thon tritt im nordwestlichen Theil von Gorham Townsship auf und bietet dieselben Züge wie in Williams County, ausgenommen, daß hier die tiesen Moore nahezu oder gänzlich sehlen. Der Userwall, welcher den Erie-Thon begrenzt, freuzt eine halbe Meile nördlich von "der Fulton Grenze" bei dem Methoe disten Leichenhof die Westgrenze von Franklin Township und verläuft nordöstlich bis Fayette und von da zur Michigangrenze, welche er drei Meilen westlich von der Ostzgrenze von Gorham Township schneibet.

Die lacustrinen Thone entstanden durch die wiederholte Ablagerung des Erie-Thons und unterscheiden sich davon dadurch, daß ihnen die gröberen Materialien sehlen, daß sie gleichmäßiger sind und mit einer ebenen und häusig beinahe horizontalen Obersläche abgelagert sind. Dieselben überziehen den größeren Theil des Counties, einschließlich aller Gebiete, welche nicht anderweitig angeführt sind. In den Townships Franklin, German, im südlichen Clinton und York und im östlichen Theil von Umboy ist deren ungemeine Ebenheit bemerkbar und häusig ist es unmöglich mit dem Auge die Richtung der Abdachung zu bestimmen.

Die Uferwälle nehmen nur einen kleinen Flächenraum ein; da sie aber viele Farmen kreuzen, welche außerdem keinen Sand haben würden, bieten sie eine erwünschte Abwechslung. Außer dem oberen Uferwall, dessen Lage in Gorham Township soeben beschrieben wurde, ist ein anderer, welcher den dritten Strand bildet, gut markirt. Derselbe beginnt an der Michigan Grenze und drei Meilen westlich von Metamora

frümmt er sich erst kurz nach Osten und dann nach Süben. Berläuft dann beinahe füblich bis zum Städtchen Ai und frümmt fich bann fo, daß er einen Berlauf annimmt, welcher nach Subwesten mit geringer Ablenfung nach Westen gerichtet ift, berührt die nordwestliche Ede von Swan Creek Township, zieht fich durch bas Städt= chen Delta und verläßt das County nahe der Mitte von Clinton Townshiv und läuft bis Ribgeville in Henry County. Bezüglich seiner allgemeinen Beschaffenheit ist er fandig; an verschiedenen Stellen aber, wo seine Größenverhältnisse gering sind, be= steht er aus feinem Kies. Von Ai läuft ein niedriger kiefiger Wall nordwärts bis auf zwei Meilen von Metamora und endet plötslich. Diese Rieß= und Sandwälle find be= fonders geeignet für Straßenanlagen und werden an vielen Stellen als Straßen be= nütt. Im nordöstlichen Theil von German Township find mehrere parallele Wälle aus feinem Sand, welche wahrscheinlich Stranderhöhungen sind. Dieselben verlaufen von der Kante des centralen, fandigen Tafellandes füdwestlich über die Thonebene, in welcher sie sich allmählich verlieren; bieselben können als aufeinanderfolgende Sandbänke oder Barren, welche mährend der Ansamulung der Dünen entstanden find, betrachtet werden.

In den Gegenden des tiefen Sandes besteht ein großer Theil der Obersläche aus einer Reihenfolge von Kuppen (knolls) oder Dünen und kurzen Wällen; letztere sind in mehreren Fällen auf eine Strecke von mehreren Meilen zu versolgen. Zwischen dieselben eingestreut und von denselben umgeben kommen zahlreiche große und kleine Moore oder nasse Prairien vor, welche ihre Oberslächen langsam mit dem sich anhäusenden Torf aufbauen. Als dieselben zum ersten Male von den Weißen angesiedelt wurden, waren die einzigen Bäume, welche auf diesen Strecken vorkamen, Sichen und diese standen so spärlich, daß in der Regel ihre Kronen sich nicht verslochten und "ein Wagen nach irgend einer Richtung gefahren werden konnte." Diese verliehen dem Lande den Namen "oak openings". Mit dem Aufhören der jährlichen Feuer, welche von den Indianern angelegt wurden, entstand ein dichter Sichenbestand an vielen Orzten; der leichtese Sand aber erlangte nur ein spärliches und buschiges Unterholz. Die trockeneren Prairien sind jest mit Espen bedeckt, welche gleichfalls seit dem Aufshören der Brände datiren.

Der tiefe Sand überzieht den vierten Theil des County's. Das Hauptgebiet ift central und enthält den mittleren und füblichen Theil von Chesterfield, nahezu ganz Dover, das nördliche Viertel von Clinton, die westliche Hälfte von Pike und ein kleisnes Gebiet im südwestlichen Theil von Royalton Township. Im Südosten umschließen die Countygrenzen einen Theil eines viel größeren Bezirkes, welcher einen breiten Strich in den Counties Lucas, Henry und Wood bildet. In Fulton County bedeckt er die südöstlichen Zweidrittel von Swan Creek Township und einen kleinen Theil von York.

Es ift ohne Zweifel, daß dieser mehr oder minder tiese Sand auf Thon lagert; um alle Nänder dieser Strecken herum sind Landstriche, welche zuweilen mehrere Meizlen breit sind, wo der Sand dünner liegt, so daß der darunterliegende Thon beim Graben bis zu wenigen Fuß Tiese angetroffen wird und derselbe einen nicht durchlassenden Untergrund bildet, wodurch die auslaugende Sigenschaft des Sandes gehemmt wird. Diese Striche sind ebenso dicht mit Holz bestanden, wie die Thonländer, und gehen an ihren Kändern allmählig in dieselben über.

## Wirthichaftliche Geologie.

Die Waffermenge im Bezirk bestiefen Sandes ftammt in seichten Brunnen ausdem Sand. Un anderen Orten muffen tiefgelegene Behälter im Eriethon zu Hulfe genommen werden; diese werden mit dem Bohrer gesucht. In vielen Fällen ist ber Erie-Thon bis zu feiner Basis ohne Erfolg durchdrungen worden; in der Regel aber wird Wasser an der Basis, wenn nicht darüber, angetroffen. Auf der Oberfläche findet man feine Anzeichen oder sonstige Anhaltspunkte, woraus man auf den Erfolg schließen kann; es ift auch eine bekannte Thatsache, daß unter Umständen von zwei, nur wenige Ruthen von einander entfernten Bohrlöchern, das eine eine Fülle von Waffer und das andere gar keines liefert. Wenn das Baffer erreicht wird, steigt es in der Regel bis an die Oberfläche und in einigen beschränkten Bezirken fließt es über, artesische Brunnen bilbend. Der Strich, von welchem bereits angeführt wurde, daß er Williams County in der Nähe des oberen Uferwalles durchzieht, erstreckt sich zwischen dem Uferwall und dem Bean Creek nach Fulton County, kreuzt Franklin Township und endet in Gorham Township. Gin einziger Springbrunnen ist im füblichen Theil von Clinton Township bekannt.

Das Wasser besitzt ben gleichen allgemeinen Character und dieselbe Verschiedenartiakeit, wie das von Williams County; es ist beswegen unnöthig, die bereits gelie-

ferte Beschreibung zu wiederholen.

Thon, welcher für die Backsteinherstellung geeignet ist, kann in großer Menge in jedem Township gefunden werden und eine Sorte, welche zur Gerstellung von Röhren tauglich ist, kommt nicht selten vor. Bis jett sind nur wenige Backsteine und gar feine Drainirröhren gemacht worden; auch weiß ich nicht, daß letztere jemals benütt worden sind. Die Wichtigkeit einer gehörigen Untergrundentwässerung, um die besten Resultate im Landbau zu erlangen, ist gegenwärtig allgemein anerkannt; die= selbe muß befonders auffällig in einem solchen County sein, wie dieses, wo in Folge der großen Flachheit und der daraus folgenden Sättigung des Bodens der natürliche Reichthum begünstigt worden ift. Diese übermäßige Feuchtigkeit ist jest ein Uebelstand geworden und muß beseitigt werden, um verläßliche Ernten und leichtes Bebauen zu sichern. Nicht begabt mit natürlichen Erleichterungen für Fabrikwesen und Handel, sondern nur mit einem fruchtbaren Boden ist die Aufgabe von Fulton County Die Erzeugung von Nahrungsstoffen, somit ift Alles, mas seine landwirthschaftlichen Intereffen förbert, von mesentlichem Einfluß für daffelbe. In diesem Lichte betrachtet scheint die Berftellung von Drainirröhren von größter Wichtigkeit zu fein, wann dieselbe in großem Maßstabe betrieben werden wird.

Torf oder Moder ist in mäßigen Mengen in den Marschen der Sandbezirke angehäuft und ift ohne Zweifel bestimmt, als Dünger ober Zurichtung für ben an-

grenzenden leichten Sand zu dienen.

Mergel wird an den Grenzen der Sandbezirke in den Marschen, wo von dem Thonland etwas Wasserabsluß stattgehabt hat, gefunden, darf aber nicht in Bertiefungen, welche gänzlich von Sandhügeln umgeben sind, erwartet werden.

Sumpfeisenerz ist in ähnlichen Lagerungspläten gefunden worden und ift wahrscheinlich in beträchtlichen Lagern vorhanden, welche in Zukunft durch das Ziehen von tiefen Gräben in den Marschen werden gefunden werden.

Das nach Petroleum nicht gesucht zu werden braucht, ist hinreichend durch Versuchsbohrungen, welche in diesem und in den angrenzenden Counties ausgeführt wurden, dargethan. Daß es nicht gefunden werden kann, ist nicht so gewiß. Bohrungen nach Wasser, welche den unterlagernden schwarzen Schieferthon erreichten, haben in mehreren Fällen am Boden einen mit Del durchtränkten Kies durchdrungen; somit würde die Entdeckung einer localen Arsammlung nicht abnorm sein. Die Bermerkungen, welche bezüglich der Petroleum Aussichten in Williams County gemacht wurden, sind gleicher Weise anwendbar auf Fulton County.

## Pflanzenwuchs.

Die lacustrinen Thonebenen tragen einen mächtigen Walbbestand, in welchem fein einziger Baum vorwiegt. Weiße Ulme, schwarze und weiße Esche, Zuckerahorn, Buche, Linde, Sycamore, Tulpenbaum (whitewood) und weiße, Bur und schwarze Eiche sind reich vertreten und eine große Mannichfaltigkeit anderer Bäume trifft man häusig. Von den vierzig oder mehr Arten von Waldbäumen, welche als in Williams County vorkommend aufgezählt wurden, sind alle, mit Ausnahme des Tamarack, auch in Fulton County bemerkt worden.

Wo der Thon von einigen Fuß Sand überzogen, wie an dem Saum der Eichenwäldchen (openings), da ist das Gehölz nicht minder schwer, aber Ulmen, amerikanische Linde (basswood) Buche, u. s. werden seltener.

Der ursprüngliche Baumwuchs bes tiefen Sandes ist so arm an Arten, wie an Individuen, indem er nur weiße, rothe, Bur- und Barren-Gichen (Quercus alba. L. Q. rubra, L., Q. macrocarpa, Michr. und Q. nigra, L.) umfaßt. Die weiße und die Bur-Siche, welche in angrenzenden Gehölzen gewöhnlich find und dort mit großen, geraden Stämmen mit den umgebenden Bäumen an Höhe wetteifern, find hier ver= hältnißmäßig klein und niedrig, ihre Stämme find häufig krumm, ihre Aeste knorrig und ihre Krone von runder Geftalt, in Folge des von allen Seiten reichlich guftrömenden Lichtes. Die rothe Eiche besitt dieselbe Gestalt und ohne Zweifel auch die Barren-Ciche, von der letten Art aber bemerkte ich keine großen Exemplare. mehr fruchtbaren Theilen ber Sandgebiete befindet fich ein kräftiger und dichter Wuchs junger Sichen, hauptfächlich ber weißen und rothen Art, welcher entstanden ist, seitdem bie Weißen das Abbrennen des Gestrüppes eingestellt haben. Espen (Populus tremuloides, Michr. und P. grandidentata,) wachsen in großer Menge auf den Brai= rien empor. Ihre leichten, mit Flaum bedeckten Samen, welche von dem Wind überall hingetragen werden, befähigen fie, jedes Gebiet, welches neu gewonnen wurde. sogleich in Besitz zu nehmen \*.

<sup>\*</sup> Es ist hinsichtlich ber Erhaltung ber Samen im Drift beachtenswerth, indem es auf die von Prof. Winchell aufgestellte Theorie Bezug hat, daß die ersten Bäume, welche auf frisch entblößtem Drift wachsen, in der Regel (so weit als ich beobachtet habe, stets) ben Gattungen Salix uud Populus, Gattungen, welche ihre Samen mit eigenthümlicher Leichtigkeit vertheilen, angehören.

# Vierundzwanzigstes Kapitel.

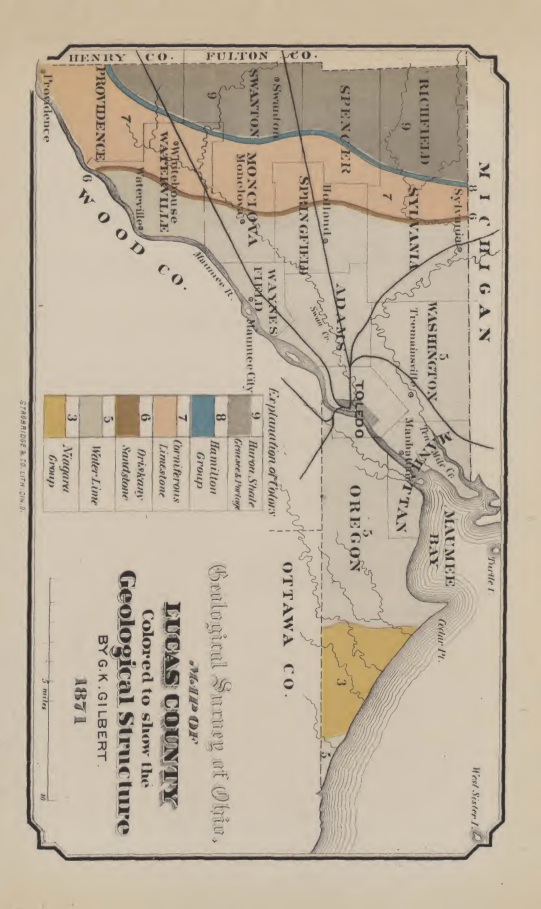
# Geologie von Eucas County.

## Bodengeftaltung.

Die Oberfläche von Lucas County ist eine Ebene, welche nur durch die engen Flußbette seiner Gewässer unterbrochen ist. Das höchste Land liegt der Westgrenze von Richfield Township entlang und besitt eine Erhebung von ungefähr einhundert und vierzig Fuß über dem Erie-See. Geht man südlich der Countygrenze entlang nach Providence, so erfolgt ein Abfall von fünfzig oder sechszig Fuß und von dieser Grenze ostwärts besindet sich ein allgemeiner und ebener Abhang bis zum See. An der Seeseite erstreckt sich der Abhang ziemlich bis zum Wasserrand. Innerhalb der Maumee Bucht ist eine Thonanhöhe, dieselbe ist aber nirgends über zehn Fuß hoch.

Der einzige Fluß, welcher das County durchzieht, ist der Maumee. Von Provis dence bis zur Südgrenze von Monclova Township fließt derselbe über nahezu ebene Schichten ber Corniferous und ber Wasserfalt Formation mit einem Gefälle von fünfundfünfzig Fuß in vierzehn Meilen. Das Stau= (slack) Wasser beginnt bei Maumee City, vierzehn Meilen oberhalb der Mündung des Flußes. Das letzte Auftreten des Gesteins im Flußbett erfolgt zwei und ein halb Meilen unterhalb Maumee City, wo ein Kalksteinfelsen mit nordsüblicher Richtung bas "Rock-bar" (bie Kelsenbank) acht Kuß unter niederem Wasserstand bildet. Bon dieser Stelle an besteht der Boben aus weichen Materialien, Sand und Thon; ersterer ist eine Ablagerung durch den Fluß selbst und der lettere ist Erie-Thon. Die durchschnittliche Breite des Sommerwasserstandes ist einhundert Ruthen am Stauwasser und fünfzig Ruthen oberhalb desselben; derselbe kann an den Furthen leicht gekreuzt werden. Un mehreren Stellen find die Ufer beinahe eine Meile von einander getrennt und der Zwi= schenraum wird zum Theil von flachen Inseln ober von Fluthbahnen eingenommen, im Ganzen aber besitt das Uferland eine auffallend geringe Ausbehnung.

Wo das Flußbeit aus Gestein besteht, ist es im Allgemeinen nur drei oder vier Fuß tief ausgehöhlt und die bei Hochwasser bespülten Ufer bestehen noch aus Thon.



Bei Roche be Boeuf jedoch, eine Meile oberhalb Waterville, bildet ein spaltbarer Kalkstein der Wasserkalk-Gruppe eine Anhöhe von dreißig Fuß. An diesem Ort bessindet sich ein verlassens Flußbett, welches früher das Wasser des Flußes leitete, oder wenigstens sich daran betheiligte; dasselbe liegt jett dreißig Fuß höher. Es macht einen kurzem Umweg von dem linken User aus, indem es sich um einen Ueberbleibsel der Anhöhe, welche früher eine Insel war, jett aber ein vereinzelter Hügel ist, herumzieht. Zwei Meilen unterhalb Waterville wiederholt sich dieselbe Erscheinung und der insulare Character des Hügels ist im Namen "Presque Isle", welchen er von den ersten französischen Ansiedlern erhalten hat, zu erkennen.

Die kleineren Gewässer fließen sämmtlich oftwärts und nur der Swan Creek schließt sich dem Maumee an. Dieselben werden nicht durch Quellen erhalten und werden entweder sehr klein oder vertrocknen gänzlich in trocknen Jahren.

## Geologischer Bau.

Lucas County bietet folgende Gesteinsserie:

Huron Gruppe (unterer Theil), Hamilton Gruppe, Corniferous Gruppe, Wasserkalf Gruppe, Onondaga:Salz Gruppe, Guelph Gruppe.

Die drei oberen Gruppen werden für das Aequivalent der unteren Theile des devonischen Systems von Europa erachtet und die übrigen werden zu der oberen silu-rischen Formation gerechnet.

Die Guelph Gruppe lagert unmittelbar über dem Niagara Kalkstein des New Yorker Systems und wird jest als eine Unterabtheilung der Niagara Formation betrachtet. In den östlichen Townships kommen keine Gesteinsentblößungen vor und die wenigen Bohrungen, welche das Gestein erreicht haben, dieten keinen genügenden Ausschlüß\*; hinreichende Zutagetretungen sind in dem benachbarten Theil von Otstawa County beodachtet worden, welche es sehr wahrscheinlich machen, daß die Guelph Schichte unter einem beträchtlichen Theil von Oregon Township liegt. Die auf der Karte angegebenen Grenzen sind selbstwerständlich hypothetisch.

Die Onondaga=Salz Gruppe ift in biesem County von dem Wasserkalk nicht getrennt worden und über ihr Vorkommen herrscht einiger Zweisel. Bei Genoa

<sup>\*</sup> Ein Bersuch wurde gemacht, bas Alter bes Kalksteins, welcher Tolebo unterlagert, durch bas Bergleichen ber Aufzeichnung bes tiefen, bei Tolebo gebohrten Brunnens mit benen ber Delbrunnen, welche bei Waterville und Whitehouse in Lucas County, Teras in Penry County, und Stryker in Williams County gebohrt worden sind und welche alle in festgestellten Formationen begonnen worden waren, zu vergleichen. Die Wibersprüche unter diesen Aufzeichuungen sind so bebeutend, daß eine zufricdenstellende Correspondenz zwischen sen Schichten von nicht einmal zwei Brunnen aufgestellt werden konnte; das einzige Resultat der Vergleichung ist der Schluß, daß Brunnen-Durchschnitte, wenn sie nicht von Proben bes ausgebohrten Materiales begleitet sind, mit großer Vorsicht benupt werden müssen.

und Ottawa County werden characteristische Fossilien des Wasserfalkes (Leperditia alta, con. sp. und Atrypa sulcata, Vauux.) nur wenige Fuß über dem Guelph Kalkstein gefunden; westlich von diesem Orte ist die Basis der Wasserkalk Serie nicht gesehen worden.

Die Wasserfalk Gruppe ist an vielen Stellen entblößt. Lon der Westsgrenze von Waterville Township bis zum Stauwasser bei Maumee City bildet sie das Bett des Maumeessusses; dieselbe bietet daselbst eine Reihe verschiedenartiger, spaltbarer, thonhaltiger Kalksteine mit vielen localen Biegungen, aber ohne eine entschiedene allgemeine Neigung. Dieselben Schichten sind auf der Ebene nahe Maumee City, im Bett des Swan Creek bei dem Städtchen Monclova und in Fish's Steinsbruch im nördlichen Theil von Monclova Township entblößt. In Sylvania Township bespült der Ten Mile Creek den Wasserfalk auf eine ziemliche Strecke; derselbe ist weiterhin entblößt in der Straße westlich vom Städtchen, so daß er folgenden Durchschnttt gewährt:

		Fuß.
2.	Wechsellagen von harten, grauen und weichen schmutfarbenen Sandsteinen; Schichten bunn	
	und uneben*	40
2.	Massiver, lichtbrauner Kalkstein (zum Theil breccienartig), mit vielen kleinen, liusenförmigen	
	Hohlräumen und einigen Rieselknollen	30
1.	Grauer, schieferthoniger Kalkstein (theilweise)	6
	Im Ganzen	76

Das Zutagetreten der darüberlagernden Corniferous Gruppe bildet einen, westlich vom Wasserkalf gelegenen Streifen. Die Vereinigungslinie kreuzt die Townships

<sup>\*3</sup>ch füge die detaillirten Notizen dieser Serie bei, welche dem Graben entlang, welcher neben der sogenannten Metamora-Straße läuft und ein und ein halb Meilen westlich vom Städtchen Sylvania sich besindet, gewonnen wurden. Dieselben sind von nicht besonderer Wichtigkeit, außer um die uneebene Beschaffenheit der Ablagerung zu zeigen. An anderen Zutagetretungen ist die Serie als ein Ganzes erkenndar, aber die einzelnen Bestandtheile können nicht identisseirt werden.

		Fuß.
$\mathbf{J}_{\zeta}$ .	Sarter, fcmupfarbener Kalfstein, mit fieseligem Bruch	. 3
	Richt gesehen	. 3
j.	Sarter, bellgrauer Ralfstein	. 2
i.	Weicher, rahmfarbener Kalfftein	. 2
	Nicht gesehen	. 2
<b>1</b> 1.	Sarter, bunkelgrauer Ralkstein	. 4
g.	Bellgrauer, porojer Kalfstein	
	Nicht gesehen	. 4
f.	Beicher, lichtbrauner Ralfftein mit Rieselfnollen	
e.	Sarter, hellgrauer Ralkstein	. 3
d.	Sarter, bunkelgrauer Ralfstein	. 3
	Richt gesehen	. 2
c.	Sarter, bunkelgrauer Kalfftein	
b.	Grünlich grauer Kalkstein	. 3
a.	Weicher, lichtbrauner Ralkstein	. 1
	Im Ganzen	40

Kuf.

Sylvania, Springfield, Monclova und Waterville in süblicher Richtung. Die Uebereinanderlagerung der Gruppe kann in Fish's Steinbruch bei Sylvania und im Bett des Maumee gesehen werden. Zwei Meilen westlich vom Städtchen Sylvania besindet sich eine felsige Erhöhung, welche wenig über das Drift hervorragt, mehr als zwei Meilen in einer nordsüdlichen Richtung sich erstreckt und alle Glieder der Cornisferous Gruppe zeigt. Diese sind:

		<b></b> ա₿.
6.	Dunkler, bläulichgrauer, spaltbarer Ralkstein, mit vielen Fossilien (theilweise)	5
5.	Dicfgelagerter, offener, bellbrauner Raltstein mit weißem Riesel	25.
4.,	Schmutfarbener Raltstein, Lagen 6-10 Boll	50
3.*	Wechsellagen von harten, fandigen Ralksteinen mit feinkörnigen, grauen Ralksteinen	52
2.	Massiver, broselnder, weißer Sandstein (Glassand)	20
1.	Weicher, massiver, rahmfarbener und lichtbrauner Ralkstein, mii Fossilien im obe-	
	ren Theil	12
	Im Ganzen	164

Die ganze Mächtigkeit der oberen Schichte zeigt sich nicht. Bei Whitehouse sieht man fünfzehn Fuß; aber die obere Grenze ist nirgends entblößt.

\* Folgenbes find die Unterabtheilungen ber unteren Glieder bei Sylvania, welche gleichfalls ber Metamora Strafe entlang gemeffen wurden:

3.	l.	Weicher, grauer, spatiger Kalkstein	1
٥,	k.	Weicher, feinförniger, grauer Kalkstein, hie und ba mit einer violetten Far-	_
	к.		
		bung gesprenkelt und mit einer garten, nabelartigen (ftylolithischen)	10
		Zeichnung versehen; bunn geschichtet	16
	j.	Harter, beinahe weißer, fandiger Kalkstein mit violetter Marmorirung	<b>2</b>
		Nicht gesehen	6
	i.	Weicher, grauer Kalfstein, berfelbe wie 3k	<b>2</b>
		Nicht gesehen	3
	h.	Bellgrauer, feinkörniger Ralkstein; leicht zellig und mit etwas Sand	2
	g.	Sanbiger Ralkstein; berfelbe wie 3 j	4
	f.	Feiner, harter, afchfarbener Raltstein	1
	e.	Duntel, fcmupfarbener, fanbiger Raltstein	1
	d.	Beißer, fanbiger Kalkstein; berfelbe wie 3 j	<b>2</b>
	c.	Feiner, harter, aschfarbener Ralkstein	1
	b.	Grauer Kalkstein; berselbe wie 3 h	6
	a.	Canbiger Ralfstein; berfelbe wie 3 j	5
2.	b.	Weißer, massiver, broseinber Sanbstein	15
	a.	Schmutfarbener, gerfallenber, fanbiger Ralfftein	3
		Nicht gesehen	<b>2</b>
1.	b.	The state of the s	1
		Nicht gesehen	3
	a.	Compacter, massiver, lichtbrauner Ralkstein	8
		Cambridge Manufactor and Cambridge Manufactor	-

Fig. C. Durchschnitt der Kalkstein-Erhöhung in Sylvania.



i, ii, iii, Schichten 1, 2 und 3 ber Wasserkalk-Gruppe; 1, 2, 3, 4, 5, 6, Schichten 1 bis 6 ber Corniferous-Gruppe; a, a, Drift.

Bei Sylvania senken sich alle Schichten schnell nach Westen und ihr Zutagetreten, mit Ausnahme eines Theiles von Nr. 6, kann innerhalb einer Meile gesehen werden. Nach Süden hin nimmt die Neigung ab und der Strich des Zutagetretens wird breizter; wo derselbe das County in Providence Township verläßt, ist er nicht weniger als fünf Meilen breit. Nr. 2 und 3 treten bei Fish's Steinbruch im nördlichen Monclova zu Tage, Nr. 6 und 5 bei Whitehouse und Nr. 3 zwei Meilen östlich von Whitehouse. Im Bett des Maumee wird der Glassand (Nr. 2) einige Nuthen östlich von der Oftzgrenze von Providence Township gesehen und die auseinandersolgenden Schichten trezten in der Ordnung auf, in welcher sie zum Providence Damm, welcher auf dem lichtsbraunen Kalkstein (Nr. 5) liegt, aussteigen.

Kossilien kommen nahezu in allen Schichten vor, sind aber besonders zahlreich in ben obersten und untersten. Wenige wurden gesammelt, indem gute Exemplare selten find; von denen aber, welche erlangt wurden, hat Hr. F. B. Meek, der Paläontologe der Bermessung, sechsunddreißig Arten wirbellofer Thiere unterschieden. Bierundzwanzig bavon wurden im oberen Kalkstein (Nr. 6) bei Sylvania und Whitehouse gefunden; unter diesen sind: Strophodonta hemispherica, Hall, S. demissa, con. Ep., S. Pattersoni, Sall, Productus spinulocostatus, Sall (?), Atrypa reticulatis, L., A. aspera, Schloth., Spirifer Grieri, Hall, S. nacra, Hall, Conocardium trigonale, Hall, Sp., Euomphalus De Cewi, Billings, und Tentaculites scalaris, Schloth. Die feinkörnigen Kalksteinschichten bes Lagers Nr. 3 ergaben ein halbes Dutend Arten, worunter einige neue Formen. Gine einzige Schichte des untersten Lagers (Nr. 1) lieferte eine Anzahl von Fossilien an einer einzigen Stelle in Sylvania. Sr. Meef identificirte unter benselben Strophodonta hemispherica, Hall, S. demissa, con. Ep., Chonetes mucronata (Abart laticosta), Hall und Platyceras carinatum, Hall, mährend nicht bestimmte Arten den Gattungen Heliophyllum, Plylodictya, Fenestella und Onychodus angehören.

Die Fische, welche in so großer Zahl in den entsprechenden Schichten bei Sandusky und anderen Orten öftlich von der großen anticlinischen Uchse vorkommen, sind nur schwach vertreten. Einige Zähne von Onychodus sind in den Schichten 1 und 5 gefunden worden; der graue Kalkstein Nr. 6 ergab bei Sylvania einen einzigen Schädelknochen, welcher nach der Ansicht von Dr. Newberry einer unbeschriebenen Gattung angehört.

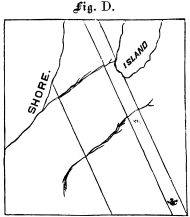
Die Hamilton Gruppe ist nicht entblößt, man vermuthet jedoch, daß sie durch eine Schichte weichen, grauen Schieferthons, welcher in einem schmalen Streifen der Kante des Huron Schieferthons entlang zutagetritt, vertreten sei. Bei Delta in Fulton County, wo sie beim Bohren nach Del getroffen wurde, besitzt sie diesen Chasracter und eine Tiefe von zwanzig Fuß.

Der Huron Schieferthon ift ein harter, bituminöser schwarzer Schiefersthon, welcher stratigraphisch das höchste Gestein im County ift. Derselbe ist vollstän-

big verbeckt durch das Drift, wurde aber an verschiedenen Stellen in den Townships Richfield und Spencer bei dem Bohren nach Wasser erreicht. In letztgenanntem Township beträgt seine festgestellte Tiese angeblich sechsundfünfzig Fuß. Seine Neisgung geht nach Westen und liegt derselbe wahrscheinlich unter Richfield, dem größeren Theil von Spencer, Swanton und Theilen von Sylvania und Providence Township.

Fugen, u. f. w. — Fugen sind nicht zahlreich und das einzige, gut markirte System wurde im Bett des Maumee beobachtet. Die spaltbaren Schichten der Was-

serkalk Gruppe find bort burch eine Anzahl sehr geraber, fenfrechter Fugen, welche gleichförmig die Richtung N. 50° W. bis N. 55° W. einhalten, getrennt. Reine Lageveränderungen haben diesen Linien entlang stattgefunden, obaleich dieselben Gesteine an verschiedenen Stellen seit ihrer Erhärtung gebrochen worden Die breite Entblößung, welche das Tlußbett bietet, zeigt, daß die Gesteine in einem Spftem niedriger Anschwellungen, von welchen die Längenachse im Allgemeinen N. N. D. und S. S. W. gerichtet ist, angeordnet liegen. Anticlinischen Achsen sind gelegentlich gebrochen. Die beigefügte Figur D. stellt eine bieser Bruchstellen von ungefähr fünfzehn Ruthen Länge dar, nebst dem entblößten Theil einer längeren, und zeigt beren Berhältniß zu einem Snftem von Fugen.



Anticlinische Achsen und Fugen, im Bette bes Miamiflusses, nahe Waterville, Seneca County.

Stylolithische Zeichnungen erscheinen auf allen Kalksteinen ber Corniferous Gruppe, mit Ausnahme ber untersten Schichten. Die Schichten bes Baufteins (Nr. 5) zeigen gewöhnlich senkrechte Riefen von ein ober zwei Zoll Sohe, welche ben Schichtunaslinien entlang häufig vorkommen. Auf den feinkörnigen Kalksteinen, welche mit ben fandigen Schichten (Nr. 3) wechsellagern, find bie Zeichnungen besonders gart und icon. Gin Eremplar aus Fish's Steinbruch, welches zwischen Stylolithund Glattflächen (slicken sides) mitten inne fteht, ift von Interesse in Folge ber Bestätiaung, welche es der Theorie ihres Ursprungs, welche von Brof. D. C. Marsh von New Haven aufgestellt worden ist, bietet. Dasselbe zeigt eine Schichtungsoberfläche, welcher entlang eine geringe Bewegung in einer beinahe horizontalen Richtung ftatt= gefunden hat; diese Bewegung hat ein System kleiner, paralleler, geriefter Flächen, welche in einem Neigungswinkel von 10° zur Schichtung stehen, hervorgerufen. Diese Klächen find von dem gewöhnlichen dunklen Anflug überzogen; der Stylolith und der Anflug enden plötklich und auf derselben Linie. Der Anflug bildete eine Schmiere und begünstigte ein locales Gleiten; letteres war das Resultat eines Druckes, welder, wenn ber Unflug fehlte, nur ein fpurlos verschwindendes Nachgeben ber Maffe zur Folge hatte.

## Oberflächen: Geologie und Bodenarten.

Die geologischen Verhältnisse ber Oberfläche sind bereits an einer anderen Stelle (im 21. Kapitel) besprochen worden. Die Bodenarten sind geographisch in vier Abtheilungen geordnet; eine berselben, ein breiter, sich verzweigender Sandstreisen, scheidet die anderen drei, welche durch Thon characterisit sind.

Die allgemeinen Umrisse des Sandstreisens sind auf der Karte der Ufererhöhungen (Seite 537) zu sehen, aber seine Begrenzung als ein Bodengebiet kann nicht bestimmt ausgeführt werden, indem der Nebergang vom Sand zum Thon häusig allmählig erfolgt. Sein allgemeiner Verlauf ist südwestlich durch die Townships Sylvania, Springsield, Spencer, Scranton und Providence und seine Breite beträgt von fünf bis zehn Meilen. Von Sylvania aus verläuft ein Zweig von drei oder vier Meilen Breite südöstlich durch Adams Township zum Maumeesluß. In dem Hauptund mittleren Theil ist der Sand tief und bietet alle Merkmale der Dünen, offenes Sehölz, nasse Prairien u. s. w., wie auf seiner Verlängerung in Fulton County. Es ist unnöthig, hier die in dem Kapitel über dieses County gegebene Beschreibung zu wiederholen. Die besäumenden Streisen seichten Sandes mit Thonunterboden besitzen gleicherweise denselben Character.

Die nordwestliche Ede des County's, welche beinahe ganz Richfield Township und Theile ber Townships Sylvania und Spencer umfaßt, besitht eine ununterbrochene, ebene Oberfläche von Thon, welcher entweder rein ober mit feinem Ries vermengt ift. Ein zweites Thongebiet liegt bem Maumeefluß entlang in den Townships Baterville, Monclova und Bannesfield und verläuft nach Norden, so baß es ben füböstlichen Theil von Springfield Township einschließt. Es hat eine sehr unregelmäßige Geftalt; in der Rähe seines Randes wird es von gahlreichen niederen Sandbuckeln, — Ausläufern des anftogenden Sandstriches, — burchzogen. Wahrscheinlich ist es durch Wood County mit der dritten und Haupt-Thonebene, welche die Townships Dregon, Manhattan und den größeren Theil von Washington umfaßt, zusammenhängend. Diese zwei Ebenen sind Theile eines großen Districtes in den Counties Lucas, Ottawa, Sandusky und besonders Wood, welcher seit langer Zeit ben Namen "schwarzer Sumpf" ("black swamp") führt; — "Sumpf", weil fein zurudhaltender Thon, welcher beinahe horizontal liegt, das Regenwaffer lange Zeit auf seiner Oberfläche zurudhält, und "schwarz", weil durch diese Durchtränkung bie vollständige Verwesung und das Brrschwinden der vegetabilischen Stoffe auf seiner Oberfläche gehemmt wird und badurch eine große Menge kohliger Materie in seinem Boben sich anhäufte. Durch ben Besitz bieser characteriftischen Sigenthumlichkeiten unterscheidet sich der schwarze Sumpf nicht wesentlich von den anderen Thonebenen im Maumee Thal, welche in Gemeinschaft mit demselben ihre ebenen Oberflächen durch die Einwirfung des Seemaffers, von welchem sie in früheren Zeiten bebect waren, erhalten haben; ber schwarze Sumpf aber besitt bieselben in vorwiegendem Grade. Da derfelbe am langften überfluthet gewesen, ift bas Chnen beffelben am vollständigsten ausgeführt worden, so daß Nichts über seine ebene Oberfläche hervorraat, außer die höchsten Bunkte des Felsenbettes, welche gleich Infeln über eine Bafserfläche hervorragen. Reines ber Gefteine wird jedoch in Lucas County gesehen; ein aleichmäßiger Abfall von vier ober fünf Fuß auf die Meile findet gegen den See hin

statt. Der vorherrschende Thon wechselt mit Streifen ab, welche eine entschiedene Beimengung von Sand besitzen; diese aber sind verhältnißmäßig unwichtig.

Der vegetabilische Moder ift nicht auf die unmittelbare Oberfläche des Bodens beschränft, sondern wird mit dem darunter lagernden Thon in allmählig abnehmen ben Verhältniffen gemengt gefunden, fo daß dadurch feine Farbe bemfelben bis zu einer Tiefe von häufig mehreren Fuß mitgetheilt wirb. Die Mengung muß zum Theil bem Berwesen ber Wurzeln, welche ben Boden burchbrungen haben, zugeschrieben werden; den hauptsächlichsten Einfluß übten jedoch grabende Thiere und vor allen die Süßwasser-Arebse, welche in großen Mengen auf der unentwässerten Ebene vorkommen; dieselben graben in sehr trockenen Jahren Löcher tief genug, um Feuch= tigkeit zu erreichen; dabei bringen sie die ausgegrabene Erde an die Oberfläche und vermengen auf diese Weise die oberen und die unteren Theile mit einander. Der Vorgang erfolgt nothwendigerweise langsam, ist aber demungeachtet nicht weniger ansaiebia: die Einverleibung der organischen Bodenbestandtheile mit den anorganis ichen, welche badurch vermittelt worden ift, ift nicht das unbedeutenoste der Mittel, welche zusammengewirkt haben, um der Gegend des schwarzem Sumpfes die dauernde Fruchtbarkeit, welche berselben so allgemein und mit Recht zugeschrieben wird, zu verleihen.

## Wirthschaftliche Geologie.

## Baufteine.

Der dickgelagerte, lichtbraune Kalkstein (Nr. 5 in der Abtheilung der Corniferous Schichten) ift der wichtigste Bauftein bes County's. Dbgleich berfelbe keinen Sand enthält und ber Name "Sandstein", welcher ihm gewöhnlich beigelegt wird, ganzlich ungerechtfertigt ift, so hat er boch einen so großen Gehalt von fremben Beimengungen, daß er zur Kalkbereitung kaum geeignet ist. Seine Textur ist locker, nicht in Folge ber lofen Anhäufung feiner Theilchen, sondern in Folge ber Auflösung einiger feiner ursprünglichen Bestandtheile. Unter dem Bergrößerungsglase zeigt er zahlreiche kleine Höhlungen, welche die Gestalt von Crinoiden- und anderen organischen Bruchstücken besitzen. Die Farbe des Steins, wenn trocken, ist lichtbraun und ist nicht geneigt, sich zu verfärben. Die Lagen sind von zehn bis zwanzig Zoll dick und werden leicht in großen Blöcken herausgebrochen. So lange er noch feucht ist, ist er sehr weich und leicht zu bearbeiten. Obgleich ziemlich porös und keineswegs hart, so hat biefer Stein trokbem seine Dauerhaftiakeit auf practische Weise bewiesen; berselbe ist in ausge= zeichneter Weise für Widerlager (Abutment) und ähnliche schwere Arbeit mit dem besten Erfolg verwendet worden. Es wurde jett vorgeschlagen, denselben in Platten für Stürze, Brüftungen, Thürschwellen u. f. w. zu fägen; ich sehe keinen Grund, marum er nicht für eine große Mannichfaltigkeit von architectonischen Berwendungen Anklang finden follte. Die Kosten bes Brechens werden einigermaßen vermehrt burch das Vorkommen von Rieselknollen, welche es nothwendig machen, daß ein Theil des Steins ausgeschoffen werbe; ba bieselben aber nicht verstreut vorkommen, sondern in regelmäßigen horizontalen Reihen angeordnet find, können diefelben mit Borsicht umaangen werben. Diefelben haben eine linfenformige Geftalt, find von ein bis brei Boll bick und bestehen in der Regel aus einem Kern von dunklem, durchscheinendem Feuerstein (Riesel), welcher von einer weißen, opaquen, frümelnden und anscheinend fieseligen Substanz, welche vom Kalkstein sich ablöst, umgeben ist. Die hauptsächlischen Steinbrüchen befinden sich bei Whitehouse, von wo der Stein westwärts der Linie der Toledo, Wadass und Western Sisendahn entlang verschickt wird. Bei Providence wird derselbe im Bett des Flusses während des niederen Wasserstandes gebrochen und einige Bootladungen voll werden jedes Jahr auf dem Kanal verschifft. Bei Sylvasnia bildet er die höchste der abgebauten Schichten und umfaßt die Andrüche auf den Farmen des Hrn. Lee, Hrn. Shay und Hrn. Kennon Cooper.

Einen anderen nüplichen Bauftein liefern die sandigen Kalksteinschichten, welche über bem Glassand (Nr. 3 ber Corniferous-Serie) liegen. Die barin enthaltenen Sandförner find eigenthümlich burchscheinend und gerundet und bilben ba, wo durch das Verwittern des Gesteins frei geworden, einen weißen Sand. Der Stein hat, wo er nahe der Oberfläche gebrochen wird, eine lichtbraune Kärbung mit violetter Marmorirung: mehrere Anbrüche haben aber gezeigt, daß die tieferen Theile, welche au-Berhalb der Lufteinwirfung liegen, grau oder bläulich sind. Der Unterschied ist bekannt und findet ein Gegenstück in den gelben und blauen Schattirungen des oberen und unteren Theiles der Thonlager. Die Farbe rührt in jedem Falle von dem darin enthaltenen Gifen her. In den unteren Theilen ift das Gifen als Drydul (Protoryd), welches schwarz ift, vorhanden; während in der Nähe der Oberfläche es Sauerstoff aus ber Luft aufgenommen und in bas Dryd (Sesquioryd), welches gelb ift, sich umgewandelt hat. Um ausgedehntesten wurden Steine von Hrn. Georg Löb, zwei Mei-Ien öftlich von Whitehouse, und von Srn. William Fish, zwei und ein halb Meilen füdlich von Holland Station gebrochen. In ber Nähe bes ersterwähnten Steinbruchs haben Hr. A. Shear, in der Nähe des letztgenannten Hr. W. S. Holt und in Sylvania Hr. John Rampus Anbrüche in berselben Schichte. Eine mäßige Menge Steins dieser Schichte ift auch aus dem Flugbett des Maumee, drei Meilen unterhalb Providence, gebrochen worden.

Die gesammte Steinproduction im County belief sich im Jahre 1869 auf fast 7,000 Yards, einschließlich aller Sorten; dieselbe wurde in den Steinbrüchen auf ungefähr \$7,500 geschätzt.

Kalf wird aus mehreren verschiedenen Schichten der Corniferous-Gruppe und dem oberen Theil des Wassersalfes gewonnen. Bei Whitehouse liesert die blaue, sossilienhaltige Schichte (Nr. 6) des Corniserous-Kalksteins ein Drittel der Production des County's. Ein Theil desselben ist westwärts per Cisendahn nach Napoleon, Desiance u. s. w., verschickt worden; den Hauptabsat aber sindet derselbe unter den Farmern und anderen Leuten der Gegend. Fast alle anderen Kalkses liesern Kalk nur für den örtlichen Verbrauch. In Sylvania zieht sich der schmutzgardene Kalkstein (Nr. 4) der Corniserous-Gruppe durch die Sectionen 7, 8, 17 und 20 und wird an mehreren Stellen gebrochen. Derselbe wird auch in Providence verwendet. Verschiedene Schichten des Wasserslies werden bei Maumee City, bei Waterville, bei dem Städtchen Monclova und bei Fish's Steinbruch zu Kalk gebrannt.

So fern mir bekannt ift, bilden diese fämmtlichen Kalke mirksame und dauerhafte Cemente, obgleich dieselben hinsichtlich der Reinheit, Farbe und Leichtigkeit der Answendung weit von einander unterschieden sind. Keiner derselben hat auf dem Toles domarkt Anklang gefunden, wo die Maurer außer den Haupterfordernissen der Weiße

und des Freiseins von Klumpen verlangen, daß ein Kalk sich "kühl verarbeite", das heißt, daß er ohne große Sitzeentwickelung sich lösche und langsam binde. Aus diesem Grunde wird der bei Genoa in Ottawa County aus den stark Magnesia haltigen Kalksteinen der Guelph-Gruppe hergestellte Kalk besonders geschätzt. Sin Versuch wurde in Verbindung mit diesem Werke der geologischen Aufnahme gemacht, durch vergleichende, quantitative und practische Proben die characteristischen Sigenthümlicksteiten der verschiedenen, dem Toledomarkt zugänglichen Kalksorten zu bestimmen; die Vorsichtsmaßregeln aber, welche getroffen wurden, um Proben von gleicher Frische zu erhalten, erwiesen sich als unzureichend und die Ergebnisse wurden dadurch in dem Grade beeinträchtigt, daß sie nicht vollständig veröffentlicht werden können, ohne einigen der Kalkbrenner, welche Proben für die Untersuchung lieserten, Unrecht zu thun. Ich kann jedoch einen allgemeinen Schluß, welcher auf alle Versuche Bezug hat, ansühren. Die "Stärke" eines Kalkes, welche nach der proportionalen Menge Sandes, womit er einen guten Mörtel bildet, bemessen wird, scheint unabhängig zu sein von der darin enthaltenen Procentmenge Magnesia.

Die Kalkproduction von Lucas County betrug im Jahre 1869 zwischen 35,000 und 40,000 Bushel.

Hohraulischer Cement. — Es ift zu hoffen, daß die Wasserkle-Gruppe Schichten bieten werde, welche für hydraulischen Cement tauglich sind. Mehrere Proben, welche für die Untersuchung ausgewählt wurden, zeigten durch Prof. Wormsley's Analysen, daß sie hinsichtlich der chemischen Zusammensetzung den besten Cementgesteinen sehr nahe stehen; aber die mehr practischen und entscheidenden Prüfungen müssen noch versucht werden.

Glassand. — Der bröselnde Sandstein der Corniferous-Gruppe liefert einen nahezu reinen, weißen Sand, welcher für die Glasbereitung tauglich ist. Es wurde mir mitgetheilt, daß diese Schickte im Jahre 1863 in Sylvania auf der Farm, welche jett im Besitze des Hrn. John Rampus ist, von den Hrn. Card und Hubbard geöffnet und eine beträchtliche Menge Stein gebrochen, gemahlen, gewaschen und nach Pittsburgh in Pennsylvanien, wo derselbe für die Darstellung von klarem Flintzlas benutzt wurde, verschickt worden ist. Siebens oder achthundert Tonnen sind verschickt worden, als das Geschäft in Folge des Todes des leitenden Theilhabers, Hrn. Card, eingestellt wurde; bis jetzt ist es nicht wieder ausgenommen worden. Der Preis, welcher für den in Pittsburgh abgelieserten Sand erhalten wurde, betrug \$16 bis \$17 die Tonne. Das zugängliche Zutagetreten der Schichte in Sylvania kreuzt die Sectionen 8, 17 und 20 und berührt die nordöstliche Ecke der Section 7. Dieselbe erscheint auch in Monclova Township bei Fish's Seteinbruch und am Maumeessluß in der Nähe der Oftgrenze von Providence Township.

Sumpfeisenerz wird in geringer Menge in fast jeder Vertiesung des Sande bistrictes gefunden und das Vorhandensein ausgedehnter Anhäufungen in den größeren Marschen ist sehr wahrscheinlich. Wiederholte Versuche sind angestellt worden, einige der bereits entdeckten Lager zu untersuchen; man fand aber, daß der Marsch zu naß ist; die Betrachtung dieses Gegenstandes muß somit verschoben werden.

Thon. — Der steinlose lacustrine Thon, welcher eine durchschnittliche Mächtigsteit von fünfzehn oder zwanzig Fuß im öftlichen Theil des County's besitzt, ist für die Herstellung von Backsteinen und irdenen Röhren sehr gut geeignet und leicht werden

Pläte dem Nande des Sanddiftrictes entlang gefunden, wo eine Ausgrabungsfläche ein gehöriges Berhältniß von Sand und Thon bietet.

Cyps, u. f. w. — Vor einigen Jahren wurde das Auffinden von Gyps bei dem Ausgraben für das Kundament einer Mühle am Ten Mile Creek, gerade unterhalb bes Städtchens Sylvania, angekündet. Die Stelle ist jett nicht zugänglich, aber ich fühle mich veranlaßt — in Folge der Angabe des Hrn. Warren von Sylvania, daß er die fragliche Substanz auf einen Theil seines Gartens ohne sichtbare Einwirkung auf den Pflanzenwuchs angewendet habe, — anzunehmen, daß die Ankündigung verfrüht mar. Der Ort befindet sich jedoch unterhalb der Mitte der Wasserkalk-Serie und nicht weit über dem Horizont der Gypsablagerungen in Ottawa County; außer= bem ist Salz, der häufige Begleiter von Gpps, in der unmittelbaren Nachbarschaft durch pseudomorphe Höhlungen nach seinen trichterförmigen Krystallen repräsentirt. Calcit (Kalkspat) kommt in Hohlräumen ber sandigen Kalksteine ber Corniferous-Gruppe in Fish's und in Löb's Steinbruch vor. An letterem Orte ist es mit Strontianit vergesellschaftet. Bei Waterville werden Calcit und Betroleum zusammen in Hohlräumen gefunden, welche innerhalb einiger runzeligen, kalkigen Concretionen, die häufig mehrere Fuß Durchmesser besitzen, in einer Schichte des thonhaltigen Kalksteins der Wasserkalf-Gruppe ungemein häusig vorkommen und im Flußbett bloßgelegt werden — enthalten sind.

Wasser. — Die Brunnen von Lucas County gehören zwei Klassen an, den seichten und den tiesen. Die seichten durchdringen nur die lacustrinen Ablagerungen und empfangen entweder das Wasser, welches im tiesen Sand der Eichenwäldchen sich ansammelt, oder jenes, welches durch die Sandlager, welche in die lacustrinen Thone eingelagert sind, sickert. Die tiesen Brunnen dringen nahezu oder gänzlich dis zum Gestein. Ich habe nicht erfahren, daß Brunnen Wasser aus der Masse des Eries Thons beziehen. Obgleich derselbe häusig durchlassende Lager enthält, so sind diesels ben doch nicht in der Weise verbunden, daß sie eine Circulation des Wassers gestatten.

An der Basis des Erie-Thons und auf dem Gestein in situ lagernd, werden in der Regel, aber nicht immer, einige Fuß oder einige Zoll Kieß und Sand gesunden, von welchen Wasser in ziemlicher Menge aufsteigt, welches die artesischen und anderen tiesen Brumen versorgt. Ob das Wasser auf diesen Horizont beschränkt ist oder öb es auch durch die darunter liegenden Gesteine eirculirt, ist eine Frage von geringer Bedeutung. Wenn wir sagen, daß das Wasser im westlichen Theil des County's unster dem Thon und der Kalksteinerhöhung entlang sich hinzieht und der Gesteinsobersstäche folgt dis es ein Entweichen nach oben sindet, so haben wir eine Theorie vorgesschlagen, welche keineswegs nachweißbar, aber ziemlich angemessen ist, um für den artesischen Druck bei Toledo und in Oregon Township Rechenschaft zu geben. Die Brunnen von Richsield Township, von welchen wenigstens einer ein artesischer ist, entleeren Wasser beträchtlich höher, als diese Kalksteinerhöhung ist, müssen somit ihren Borrath von einer weiter westlich gelegenen Gegend, wo das Land noch höher ist, bezziehen.

In allen Brunnen von Toledo steigt das Wasser auf ungefähr dieselbe Höhe und fließt nur über, wenn die Mündung des Brunnens sich unterhalb dieser gemeinschaftslichen Höhe oder dieses Druckes sich befindet. Als nur wenige Brunnen vorhanden waren, war diese Druckhöhe vierzehn Fuß über dem Flußspiegel; aber mit ihrer Bers

vielfältigung und dem zunehmenden Verbrauche sank dieselbe auf sieden Fuß und die Zeit kann nicht mehr fern sein, wenn Pumpen für jene Brunnen, welche jetzt fließen, in Anwendung gebracht werden müssen. Die Frage, welche dieser Umstand hinsicht-lich der Beschränkung des Vorrathes aus dieser Bezugsquelle ausweist, ist bereits als von Wichtigkeit für Toledo erkannt worden und eine Besprechung der Bedingungen, worauf derselbe beruht, wird nicht außer Platz sein, selbst wenn es ein Alltagsgespräch ist und die practische Frage unberührt läßt.

Das Wasser wird gewöhnlich aus Lagern von Sand oder Kies und Sand, welche auf dem soliden Gestein liegen und von Thon bedeckt werden, erhalten. Wir können diese Lager nicht als genau zusammenhängend erachten, denn wir wissen, daß an einigen Stellen der Thon unmittelbar auf dem Gestein liegt, wir müssen aber annehmen, daß sie über große Gediete unter einander in Verbindung stehen, so daß das Wasser, welsches durch dieselben circulirt, wesentlich eine breite Fläche, welche den Umrissen der Gesteinsobersläche folgt, bildet. An einigen hochliegenden Punkten (sage, zum Beisspiel, das Land von Sylvania dis Whitehouse) steht diese Wassersläche mit oberslächslichen Behältern in Verdindung und empfängt aus denselben ihren Bedarf, während an anderen, niedriger gelegenen Punkten sie entweder natürlich oder künstlich eröffnet ist und sich entleert.

Wahrscheinlich gibt es natürliche Ausstüffe da, wo bei "Rock Bar", nahe Peix, s. burg der Maumeesluß bis auf das Gestein einschneidet und an zahlreichen Punkten unter dem See, wo das Gestein bloßgelegt ist; aber bei Toledo hat der Fluß nicht durch den Thon gewühlt. Die Reibung, welche der Sand, durch welchen das Wasser, iverursacht, muß die Bewegung des Wassers ungemein verlangsamen, so daß wir von den Toledo Brunnen annehmen dürsen, daß sie in ein Sandlager dringen, welches mit Wasser unter Druck getränkt ist; dieses Wasser strömt von allen Seiten herbei, um das, was entzogen wurde, zu ersehen. Die Menge, welche an einem Punkt erhalten werden kann, ist nur durch die Reibung des Wassers gegen den Sand beschränkt und dieses Hemmniß wechselt mit dem localen Character und der Tiese des Lagers.

Manufacturen. — Die Mahattan Fron Company— J. B. B. Case, Supcrintendent — beschäftigt sich mit der Darstellung von Roheisen (pig). Die Lage ihres Hochosens am Maumee Fluß, vier Meilen unterhalb Toledo, verbindet Erleichterung des Verschickens mit bequemen Zugang zum Walde, welcher die Holzkohle zum Schmelzen liesert. Das Eisenerz wird vom Superior: See bezogen und das Flußmittel von Kelley's Island, während das erzeugte Eisen größtentheils nach Cleveland verschickt wird. Die Production im Jahre 1869 betrug 1,634 Tonnen.

Die jährliche Erzeugung von Backsteinen beträgt nicht weniger als 12,500 M.; die genaue Anzahl ist nicht leicht zu ermitteln.

Die Herstellung von Drainirröhren ist in Toledo und Springfielb begonnen worden, hat aber bis jetzt noch keine Bedeutung erlangt. Die Nothwendigkeit einer genügenden Entwässerung für die Wohlfahrt und Gesundheit der Farmer im Districte des schwarzen Sumpses muß mit der Zeit allgemein anerkannt werden und die Herstellung von Drainirröhren ist bestimmt, ein wichtiger Industriezweig zu werden.

Die Herstellung und der Berbrauch künstlichen Sandsteins murde vor Rurzem in Toledo begonnen und verspricht fortzudauern und zuzunehmen. Das ein=

geschlagene Verfahren, welches als das Frear'sche Patent bekannt ist, wurde in Chicago während vier Jahre angewendet und seine besseren Resultate sind so gut, daß kein Zweisel bleibt, daß künftig künstliche Steine unter unseren Baumaterialien einen Plat behaupten werden; sie besitzen weder die Schönheit noch die Stärke (außer nach Jahren des Ausgesetztseins) des Amherst Sandsteins z. B., können auch nicht hoffen, denselben zu verdrängen, wo Eleganz das Hauptersorderniß ist; aber ihre bedeutende Billigkeit, im Bergleich zu behauenen Steinen, empsiehlt dieselben für eine große Mannigsaltigkeit von Außenbauten und besonders für ornamentale Arbeit. Da dieselben in Modell gesormt werden, so kann eine verzierte Fläche beinahe ebenso billig hergestellt werden, als eine eursache; auch kann irgend eine gewünschte Färbung der ganzen Masse gegeben werden. Wenn sorgfältig und geschickt bereitet, besitzen diese künstlichen Steine alle die Stärke, welche für gewöhnliche Bauzwecke nöthig ist, und sind der Art zusammengesetzt, daß sie gleich dem Mörtel mit der Zeit und dem Ausgesetzsein immer sester werden.

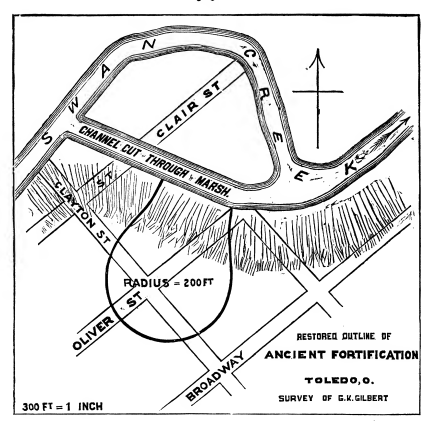
## Pflanzenwuchs.

Die Unterscheidung "oak opening" und "timber" (Gehölz) trennt den Pflanzenwuchs des tiefen Sandes von dem des seichten Sandes und der Thonboden. Die eigenthümliche, beschränkte Baumflora der "Eichenwäldchen" ist bereits in dem vorzausgehenden Kapitel beschrieben worden. Die Flora der Thondistricte, welche östlich vom Sand liegen und einen Theil des Districtes des schwarzen Sumpses bilden, umfaßt alle Arten, welche in Williams County vorkommend aufgezählt wurden, mit Ausnahme des Tamerack und, vielleicht, des Kentucky Kaffeebaumes. Unter die häussigften gehören weiße Ulme, Tulpenbaum, Linde, schwarze und weiße Esche, weiße und gelbe Siche und Sycamore. Sinige virginische Wachholder (red cedars, Juniperus Virginiana, L.) klammern sich an die Flußanhöhen bei Roche de Boeuf.

## Alterthümer.

Bei Toledo besinden sich zwei kleine Erdwerke, bezüglich welcher die Ueberlieserung schweigsam ist; obgleich es fraglich ist, ob dieselben der Alterthumskunde oder der neueren Geschichte angehören, so dürfte es doch zweckmäßig sein, dieselben zu beschreiben, ehe sie völlig zerstört werden. Eines dieser Erdwerke wird jest von der Clayton und der Oliver Straße durchschnitten und ist durch das Abheben u. s. w. fast gänzlich verwischt worden. Dasselbe wurde mir durch Herrn Charles A. Crane, einem alten Einwohnern angedeutet; nach seiner Beschreibung und solchen fragmentarischen Theilen, als noch übrig sind, bin ich in Stand gesetzt, die Umrisse wieder herzustellen. Dasselbe hat die Gestalt eines Halbkreises von 400 Fuß Durchsmesser und liegt auf der Anhöhe des Swan Creek, von welches hinab die Auswürse bis zum Wasser geführt waren.

≸ig. E.



Das zweite Werk besitzt eine ähnliche Gestalt und hat 387 Fuß Durchmesser. Es liegt auf der östlichen Anhöhe des Maumeeslußes in Oregon Township, gerade außerhalb der Südgrenze von Toledo; — das Feld, welches es durchzieht, ist noch nie vom Pflug berührt worden. Der Wall erhebt sich weniger als zwei Fuß über die Oberstäche und die Gräben, aus welchen die Erde entsernt wurde, sind innen und außen noch vorhanden. Die Krümmung ist unregelmäßig, als ob ihre Lage durch die Stellung der Bäume beeinflußt worden wäre, und an einer Stelle, wahrscheinlich dem Eingang, liegt innerhalb des Hauptwalles ein zweiter, kurzer Wall.

Diese und andere Umstände führten zu dem Schluße — erstens, daß die Werfe Befestigungen seien; zweitens, daß die Aufwürfe Pallisaden trugen, und drittens, daß dieselben einem Bolke gehörten, welches die Flüsse benützte und, sich gegen einen Veind im Walde schützte. Es ist wenig vorhanden, um deren Alter anzudeuten. Menschliche Anochen (wahrscheinlich von Indianern) mit Bruchstücken von rohen Töpserwaaren, Anochen von Fischen, Hirschen, u. s. w. und ausgehöhlte kesselfförmige Feuerplätze werden in nächster Nähe des öftlichen Erdwerkes gefunden, ihr Zusammenshang wurde aber nicht festgestellt. Das andere hatte ein Flußbett des Swan Creek

als Basis; vermuthlich war dasselbe zu jener Zeit mit Wasser erfüllt; bei Beginn der gegenwärtigen Ansiedlung aber war es von dem Gewässer verlassen und in dem Zustand eines Marsches aufgefüllt, durch welchen in neuerer Zeit ein Durchstich für die Schiffsfahrt gebaggert worden ist.

Ein ähnliches Befestigungswerk bei Cagle Point in Wood County, welches von Oberst Charles Whittlesen beschrieben worden ist, kann als zur selben Serie gehörend erachtet werden.

# Fünfundzwanzigstes Kapitel.

## Geologie von Weft Sifter Island.

#### Bodengeftaltung, u. f. w.

Diese Insel liegt acht Meilen nördlich von Locust Point, Ottawa County, und zwölf Meilen öftlich von Sedar Point, Lucas County. Sie hat eine ovale Gestalt mit einem längeren Durchmesser von fünf Achtel Meile in der Richtung von Nordosten nach Südwesten und einen kürzeren von drei Achtel Meile; es heißt, daß sie 104 Acres Flächeninhalt besitze. Das nordöstliche Ende zeigt eine senkrechte Anhöhe von fünfundzwanzig Fuß und die Höhe der Küste nimmt nach dem entgegengesetzten Ende hin allmählig ab, woselbst die Gesteinsobersläche in der Höhe des EriesSees sich bessindet. Das ganze User der Insel besteht aus Felsgestein, ausgenommen eines schmalen Kiesstrandes von achtzig Ruthen Länge auf der süblichen Seite. Von dem östlichen Ende dieses Strandes erstreckt sich eine Felsdank sechs Fuß unter Wasser eine Viertel Meile in südöstlicher Richtung, aber an allen anderen Seiten sindet ein schneller Abfall zu einer Tiese von dreißig Fuß statt. Nahe dem nordöstlichen Ende erhebt sich das Land zu einer Söhe von sechszig doer siedenzig Fuß.

Der Boden ist ein fruchtbarer schwarzer Lehm, welcher an einigen Stellen kiesig ist; berselbe liegt auf grobem und seinem Gletscherbetritus, welcher die Gesteinsobers släche bis zur Tiese von einigen Fuß bedeckt. Der Erie Thon fehlt dem Anschein nach. Schneckengehäuse (vorwiegend Helix albolabris, Say) sind so häusig, daß sie einen auffälligen Zug des Bodens bilben.

Gletschermerkmale sind an zahlreichen Stellen der Küste entlang vorhanden und illustriren mehrere interessante Punkte, welche bereits im 21. Kapitel angeführt wors ben sind.

#### Geologifder Ban.

Die Neigung der Gesteine ist vorwiegend nach Nordosten; es gibt aber viele kleine Biegungen, welche nicht als spstematisch erkannt werden. An dem südwestli=

chen Ende ist die Neigung nach Südwesten. Die gesammte Mächtigkeit der entblößeten Schichten ist neunzig Fuß, wie aus folgenden, absteigenden Durchschnitt here vorgeht:

		Fuß.	Zoll.
1.	Weicher, schieferthoniger, gelblichbrauner Ralkstein, zu einem grauen verwit-		
	ternd; enthält crystallinischen Strontianit	<b>2</b>	•••
2.	Blaffer, lichtbrauner, breccienartiger Ralkstein; oben bunn gelagert, unten		
	maffix	12	
3.	Beller, schmutfarbener, feinförniger Kalfstein; mit fleinen, horizontalen, lin-		
	fenförmigen Höhlungen; enthält felten Calcit und Selenit; Lagen 4 bis 8	_	
	3011	8	•••
4.	Ein bunkler, violetter, breccienartiger Kalkstein; massiv; enthält gablreiche		
	Rieselfnollen, die größten 15 Zoll im Durchmesser; obere Fläche unregel-	_	
	mäßig warzenförmig	2	6
5.	Weicher, lichtbrauner, bunngeschichteter Kalkstein	1	6
6.	Massive Schichte, gleich Nr. 4; bie obere Fläche trägt niedrige Kuppeln, je		
	zwei Fuß breit, sind im Ansehen von ber Masse nicht unterschieden, enthal-	0	
_	ten aber in ber Mitte Calcit ober Riefel		•••
7.	Compacter, bunngeschichteter, frumelnder, schmutzarbener Kalfstein	4	
8.	Gine Schichte weichen, spatigen, gypshaltigen Ralksteins, verschwindet innerhalb		
	weniger Ruthen	2	
9.	Ralkstein, gleich Nr. 7.	4	•••
10.	Weicher, schmutfarbener, maffiver, fehr gypohaltiger Kalkstein; geht innerhalb		
	weniger Juß zu einem Juß spaltbaren Steine, Rr. 11 gleichend, über	3	•••
11.	Harter, bunngeschichteter, frumelnber, lichtbrauner Ralfftein, enthält ein wenig		
• •	Gyps	1	
12.	Bläulich grauer Schieferthon und schieferthoniger Kalfstein	2	6
13.	Massiver, weißer Gyps, mit einer geringen Beimischung von Schieferthon	3	•••
14.	Weicher, blaffer, schmutfarbener Ralfstein	4	•••
15.	Eine Reihe von röthlich schmutfarbenen Ralfsteinschichten, abwechselnd weich	10	
- 0	und massiw (mit etwas Gyps) und hart, compact und frümelnd	13	• •
16.	Schmutfarbener Ralfstein, feinzellig	2	•••
17.	Weicher, thonhaltiger Kalkstein, bunkel schmutfarben, verwittert bläulichgrau;	10	
• •	schieferthonig nach dem Boben hin	10	
18.	Weicher, blaß lichtbrauner Kalfftein	3	6
19.	Blaffer, röthlich lichtbrauner Ralfffein, in 4 bis 10 zölligen Lagen; bie Dber-	10	
	fläche berselben bietet breite, convere Wellungen	10	
	Im Ganzen	90	0

Eine bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit vieler Schichten ist eine Neigung sich durch Fugen, welche in allen Winkeln zu der Schichtung stehen, in kleine, unregelmässige Blöcke zu theilen, welche ihre Härte beibehalten. Dies ist besonders der Fall mit Nr. 5, 7, 9 und 11 und den harten von Nr. 15 und in geringerem Grade mit Nr. 3, 4, 6, 14 und 17.

Obgleich das Alter dieser Gesteine nicht durch Fossillien gezeigt wird, so kann doch kein Zweifel herrschen, daß dieselben Theile der Wasserkalf und der Onondaga Salz Gruppe des New Yorker Systems repräsentiren. Der Strontianit der Schichte Nr. 1 und die große Aehnlichkeit des breccienartigen Kalkstein (Nr. 2) mit einer Schichte bekannten Alters auf South Baß Joland deuten an, daß diese in die Wasserkalks

Gruppe eingereiht werden müssen; während die Gypslager 8, 10 und 13 für dieselsben eine Lage in der Onondaga Salz Gruppe beanspruchen. Nimmt man Nr. 8 als das Endglied der letzteren Formation an, so haben wir in diesem Durchschnitt 32 Fuß der Wasserfalk Gruppe und 58 Fuß der Onondaga Salz Gruppe.

#### Wirthichaftliche Geologie.

Das Gypslager (Nr. 13) war, wie beobachtet wurde, auf mehrere Ruthen am nördlichen Ufer continuirlich und senkte sich mit den anstoßenden Schichten nach Nordsosten. Bei dem Entfernen des Bodens konnte sein Zutagetreten leicht verfolgt und eine beträchtliche Menge mit geringen Kosten entfernt werden. Dieselbe Arbeit würde Schichte Nr. 10 enthüllen, welche an einer Stelle werthvolle Gypsmassen bieten mag. Der Gyps, welcher in dem Abhang entblößt ist, ist nicht genügend rein, um das Brennen zu rechtsertigen, ist aber immerhin werthvoll für Ackerbauszwecke.

Mehrere Schichten werden guten Mauerstein liefern, aber die Insel bietet keinen Bauftein, welcher möglicherweise mit dem bereits auf den benachbarten Märkten vorshandenen concurriren kann. Das Gleiche gilt wahrscheinlich auch von dem Kalt, welcher hier gebrannt werden kann. Obgleich keine Proben gemacht wurden, so scheint es doch wahrscheinlich, daß hydraulischer Cement stellenweise hergestellt werden kann. Mehrere Schichten, besonders aber Nr. 7 und 9 und Theile von Nr. 15 haben das Ausschen von hydraulischen Kalksteinen.

# Berichte über die Geologie

von ben Counties

# Sandusky, Seneca, Wyandot und Marion.

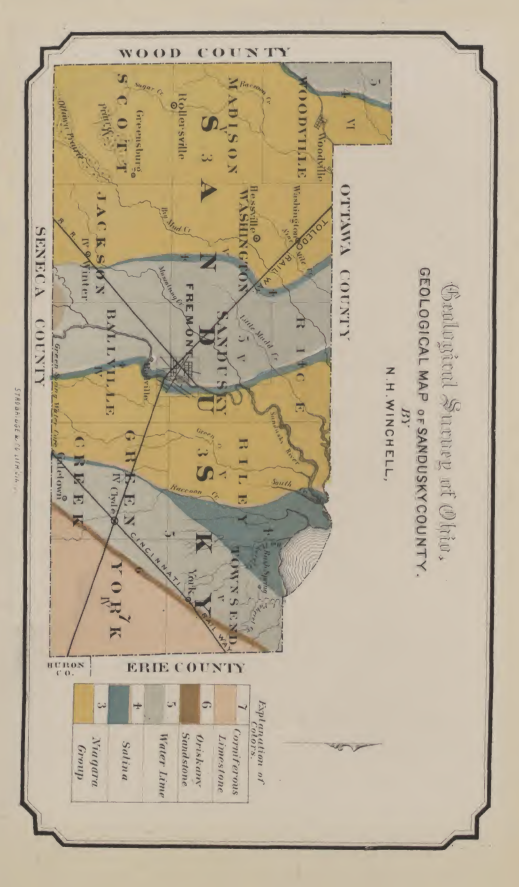
Bon R. S. Winchell.

Prof. 3. S. Nemberry, Obergeolog:

Gechtter herr! — 3ch habe hiermit die Ehre, Berichte über die Counties Sandusty, Seneca, Wyandot und Marion zu übersenden.

Achtungsvoll ber Ihrige,

n. g. Winchell.



# Sechsundzwanzigstes Rapitel.

## Geologie von Sandusky County.

#### Lage und Gebiet.

Sandusty County hat nach Norben Ottawa und nach Süben Seneca County zur Grenze. Westlich ist es von Wood und östlich von Erie County begrenzt. Es enthält zwölf Townships oder vierhundert und zweiunddreißig Quadratmeilen. In seiner nörblichen Ecke berührt es die Sandusky Bay. Seine größte Dimension ist von Osten nach Westen und beträgt dreißig Meilen. Seine Gestalt ist die eines rechtwinsteligen Parallelogramms.

#### Natürlicher Wafferabfluß.

Der Sandusky Flug, welcher bas County ungefähr in ber Mitte in ber Richtung nach Norden mit geringer Ablenkung nach Often burchschneidet und in Rilen Townfhiv in die Sandusky Bucht fich ergießt, bildet den hauptfluß bes County's und ift in Kolge des Stauwaffers aus der Bucht bis Fremont schiffbar. Unterhalb Fremont ift das unmittelbare Flußbett gekrümmt und der Fluß erweitert sich zu Bayous, welche eine beträchtliche Menge Tieflandes bebeden. Oberhalb Fremont ift fein Lauf mehr aerade und lieat beinahe überall auf dem Geftein, welches nach der Südgrenze des County's hin viele Entblößungen zeigt. Der Portage Fluß freuzt gleichfalls die nordwestliche Ede bes County's, indem er durch bas Township und bas Städtchen Boodville fich zieht. Außer biefen, auf welche man fich hinfichtlich eines conftanten Bafferstromes felbst in den trodenften Jahren verlaffen fann, gibt es noch viele Bache, beren Richtung ebenfalls nordwärts ift. Ginige berfelben find gleichfalls bauernbe Gemäffer; auf die meiften aber kann man fich hinfichtlich ber Wafferkraft nicht verlaffen. Solche find ber Sugar Creek, Big Mubb Creek, Muskalunge Creek, Green Creek und Racoon Creek. Auch Wolf Creek, welcher in Ballville Township von Gudwesten her in ben Sandusky Fluß mundet, entwässert eine beträchtliche Landstrede und hat einen conftanten Strom. Bon ben angeführten ift ber Green Creek, beffen Sauptzufluß das Schwefelmaffer ber Mineralquellen in Green Creek Township bilbet. ein constanter Strom und bietet berfelbe gegenwärtig Wasserfraft für mehrere Mühlen.

#### Geftaltung ber Oberfläche.

Mit Ausnahme von York Township und kleinen Theilen der Townships Townsend und Greencreek im öftlichen Theil des County's bildet die Oberfläche im Allgemeinen eine eintönige Seene. Indem es in jenem Gebiet eingeschlossen ist, welches lang und allgemein als der schwarze Sumpf bekannt ist, so wird dessen Gestaltung den Meisten am besten deutlich, wenn man ihm diese Bezeichnung gibt. Gleichwie in Ottawa County, sind auch in diesem County die Kalksteinhöhenzüge, welche zuweilen von lacustrinem Thon bedeckt werden, die einzigen bemerkbaren Unterbrechungen der Sbene.

Diefelben find in diefem County, besonders im westlichen Theil, häufiger als in jenem County; stellenweise ist eine Anzahl Felder so steinicht oder das Gestein befindet sich fo nahe der Oberfläche, daß das Land nur als Weideplat benutt wird. Ihre Höhe, mit Zufügung der Sandablagerung, beträgt zuweilen fünfundzwanzig oder dreißig Das Unsteigen erfolgt aber sehr allmählig und häufig über eine halbe Meile vertheilt. In Scott Township, im südwestlichen Theil des County's, gibt es Strecken natürlicher Prairien. Diese sind der unvollständigen Entwässerung zuzuschreiben. Die Stellungen der Oberfläche des Riagara Kalksteins, über welchem dieselben vorfommen, bewirkten mit Hulfe des Driftes, daß seichte Wassertumpel nach dem Zurückziehen des Sees eingeschlossen wurden. In der Regel kann der niedrige, zusammenhängende Gesteinsrand entdeckt werden, indem derfelbe einige Zoll oder Ruft über die Oberfläche hervorragt, zuweilen aber erhebt er fich in Gestalt auffälliger Böhenzuge. Derartige feichte Tümpel können unter Umständen zu Mooren werden, nämlich wenn vegetabilische Ablagerungen sich ansammeln; zulett, nachdem das umgebende Land fich mit Wald bedeckt hat, erscheinen dieselben als Prairien. Es ift ein häufiges Zu= sammentreffen im schwarzen Sumpf, daß die am meisten steinichten Gebiete zugleich auch die nassesten sind. Wäre das ursprüngliche Drift durch die Wellen des Sees nicht gestört worden, so würden diese eingeschlossenen Tümpel sehr mahrscheinlich für fich selbst einen Ausweg durch die mehr erodirbaren Materialen bewerkstelligt und das durch früher mit dem einheimischen Waldwuchs sich überzogen haben.

Die Thäler der Gewässer sind in das Drift gewühlt. Das des Sandusky Flusses ist dreiundfünfzig Fuß dis zum Wasserseigel bei Fremont und fünfundsechszig dis zum Bett des Flusses. Bei Ballville fließt der Fluß auf dem Gestein und sein Wasserssiegel befindet sich siedenundvierzig Fuß und fünf Zoll unter dem allgemeinen Niveau. Seine User, welche aus dem steisen "Hardden bestehen oder zuweilen an der Oberfläche blätterig sind, sind abschüssig und sehr häusig steil, obgleich das eine oder das andere oft häusig dis ein Hundert Ruthen vom Flußbett entsernt ist. Die Höhe der Fluthebene (flood-plain) wechselt in Uebereinstimmung mit den der Strömung entgegengestellten Hindernissen; die Fremont aber ist sie nur vier und ein halb Fuß über dem Spiegel des Stauwassers. Dies kann jedoch nicht die durchschnittliche Höhe der Fluthebene ausdrücken, sondern bekundet vielmehr das Steigen des Erie Sees unter dem Einfluß der Frühjahrsüberschwemmungen. Unterhalb Fremont ist das Thal des Flußes breiter und die angesammelten Wasser haben einen freieren Absser den Sommerwassert und die Ausser dem Stuthebene zuweilen zehn und zwölf Fuß über den Sommerwasserstand des Flußes. Die Driftuser, welche die Fluthebene besüber den Sommerwasserstand des Flußes.

grenzen und einschließen, erheben sich von dreißig bis zu vierzig Fuß und bilden bei weitem die auffälligsten Abwechslungen der Sbene, welche im County zu sehen sind. Diese User sind nicht auf die größeren Gewässer beschränkt, sondern scheinen einigen Bächen entlang ebenso tief gehöhlt zu sein, als dem Sandusky Fluß entlang. Benn man auf der "River Road" reist, muß man erstaunt sein von der Häussteit und Tiese der Nebenthäler. Diese kleinen Thäler werden oft nur im Frühjahr und Herbst des Jahres von Gewässern eingenommen, aber die seuchte und lockere Beschaffenheit des Driftes während dieser Jahreszeiten verbindet sich mit der Thätigkeit der Strömung, um deren Thäler ebenso tief als das Thal des Hauptstroms auszuspülen.

Im südöftlichen Theil des County's ist die Oberfläche ziemlich wellig und im Gegensatz zu der Eintönigkeit des allgemeinen Aussehens kann sie malerisch genannt werden. Betreffs einer eingehenden Besprechung der Ursachen und Beränderungen, welche diese wellenförmige Landstrecke in Sandusky County veranlast haben, mag der Leser ein vorausgegangenes Kapitel über das Drift im nordwestlichen Ohio nachsicklagen.

#### Boben und Solzbestand.

Der Boben besteht aus Thon mit ein wenig Kies; er ist die alte Driftoberfläche und hat eine Tiefe, welche der Mächtigkeit biefer Ablagerung entspricht. Dertliche Berhältnisse haben in verschiedenen Theilen bes County's zufällige Eigenschaften zugefügt. Un Dertlichkeiten, welche in Folge ber natürlichen Geftaltung ber Dberfläche ichlecht entwässert werben, hat ein beträchtlicher Zusat theilweise verwester Aflanzenreste demselben eine torfartige Zusammensetzung und eine schwarze Farbe verliehen. Stellen, welche der Erosion (Auswaschung) unterworfen find, wurden kiesig oder selbst fteinig, indem die feineren Bestandtheile bes Driftes herausgeschwemmt wurden, mahrend die Thätigkeit der Wellen des Erie Sees über einen großen Theil des County's bazu biente, isolirte fandige Ruppen anzuhäufen und eine mächtige Sandansammlung im südöftlichen Theil des County's abzulagern. Indem ber Boben bes ganzen County's fruchtbar ift und geeignet für alle landwirthschaftlichen Erzeugniffe, haben bie Märme und Regfamkeit bes fandigen Bodens in ben Townships Townsend, Nork und Greencreef in Berbindung mit einer angenehmen, welligen Oberfläche und ber Leichtigkeit der Entwässerung den Ländereien dieser Townships gegenwärtig einen erhöhten Marktwerth verliehen. Sobald jedoch das County vollständig einer fünstlichen Entwässerung unterzogen worden ift, werden die Thonbobenarten die Saupta quelle bes landwirthichaftlichen Reichthums bleiben, mährend bann vielleicht bie leich: teren Bodenarten erschöpft worden find.

Der größte Theil des County's war ursprünglich mit Tiefland-Holzarten, bedeckt. Ulme, Hickory, Canadische Bappel (cottonwood), Buche, Csche, verschiedene Eichenarten, Ahorn, nebst einigen schwarzen Wallnußbäumen und Honigakazien können beim Durchreisen des County's gesehen werden. Un einigen Stellen wurden auch Tupelos (pepperidge) und Kastanienbäume beobachtet. Ein großer Theil des sandigen Gebietet im südöstlichen Theil des County's war unter den ersten Ansiedlern als "oak openings" bekannt.

#### Geologischer Bau.

Die Gesteine, welche das County unterlagern, gehören dem oberfilurischen und dem devonischen Zeitalter an, das oberste ist das Corniferous Gestein. Dieselben umfassen:

Oberer Corniferous-Ralfstein. Unterer Corniferous-Ralfstein. Oristany Sanbstein	Devonische Formation.
Wasserfalf	Oberfilurische Formation.

Das Niagara Gestein nimmt zwei Streifen eines anticlinischen Zutagetretens von Norden nach Süden durch das County ein. Die Bearenzung des öftlichen Streifens ist nicht bekannt und die Karte des County's muß als muthmaklich über den arößten Theil dieses Gebietes betrachtet werden. Die zutagetretenden Kanten des westlichen Streifens find jedoch sorafältig durch das County verfolgt worden, in Kolge der häufigen Entblößungen der durch Waffer abgescheuerten Oberflächen, welche dort vorkommen. Die westliche Grenze des westlichen Streifens betritt das County von Norden in Section 8, Woodville Township, und verläuft nahezu süblich, wobei sie allmählig der Countygrenze sich nähert, welche sie in Section 6 in demselben Township freuzt. Die öftliche Grenze dieses Streifens betritt das County im nordöftlichen Biertel der Section 27, Washington Township, in südöstlicher Richtung, welche sie auf ungefähr vier Meilen einhält, worauf fie sich nach Süben und Sübwesten wendet, wiederum nach Süden und verläuft in Washington Township in dem südöstlichen Biertel der 34. Section. Dieselbe hält einen füdlichen Verlauf ein, kreuzt die Lake Erie und Louisville Gifenbahn ein Meile nördlich von Winter Station faft bis zur Countngrenze, worauf fie plötlich oftwärts abgelenkt wird und das County im füböst= lichen Viertel ber 31. Section, Ballville Township, verläßt.

Die einzigen Entblößungen bes öftlichen Streifens bes Zutagetretens kommen bei Fremont vor, wo derselbe unterhalb bes Dammes nahe der Eisenbahnbrücke gesehen werden kann, und am Moore's Mühlendamm nach Ballville vor. Diese bestinden sich am westlichen Saum des Streisens, welcher eine Breite von ungefähr sechs Meilen besitzt. Die westlichen Theile der Townships Riley und Greencreek und die östlichen Theile der Townships Rice, Sandusky und Ballville werden wahrscheinslich durch das Niagara Gestein unterlagert.

Im westlichen Theil bes County's, wo das Drift durch die Wellenthätigkeit des Erie-Sees beträchtlich ausgewaschen worden ist, ist das Gestein häusig bloßgelegt. Folgende Liste des Zutagetretens, welche wahrscheinlich bei weiten nicht vollständig ist, wird eine Vorstellung von der Entblößung, welche stattgesunden hat, geben. Es sindet sich kein Merkmal einer Strandlinie, wo das Seeuser stationär gestanden ist. Die Userlinie scheint vielmehr sogleich mit einem langsamen Zurückweichen begonnen zu haben. Im Township Woodville wurden folgende Entblößungen, welche die im Bett des Portage Flusses nicht einschließen, beobachtet:

- N. w. 4 Section 22. Diese Erhöhung verläuft mehrere Meilen öftlich und erhebt fich auch auf ber Subseite bes Portageflusses, bei Woodville ift sie mit Sand bebeckt.
- R. w. 1 Section 9. Diese Erhöhung läuft bis Genoa in Ottawa County, und ist bekannt als Trimmer's Ribge.
- S. w. 4 Section 35. Beträchtliche Oberflächen-Entblößung grauen und frystallinischen Riagara-Gesteins.
- S. w. 1 Section 36. Didgeschichtetes fryftallinisches Riagara-Gesteins, einen guten Bauftein gewährenb.
- S. w. 1 Section 5. Erhöhung bes Niagara-Gesteins; verläuft norbsublich; zeigt characteristische Niagara-Fossilien; auf bem Laub von Jacob Sanbers und Anberen.
- S. w. 4 Section 6. Land von John Caler. Diese Erhöhung ist für einen Keller ausgegraben worden; ber Stein ist sehr hell schmutzfarben und verwittert lichtbraun; nicht porös und häusig zerfressen; in rauhen und unregelmäßigen, wie auch in ebenen Schichten; die ebenen Schichten sind zusweilen ein Fuß dich. Dem Wetter ausgesetzt verkrümelt er ähnlich ber Kreibe; die Erhöhung enthält eine Sandablagerung.

#### In Madison Comnship.

- S. ö. & Section 27. Niagara-Erhöhung freugt bie Strafe.
- S. w. & Section 34. Niagara-Erhöhung.
- S. ö. 1 Section 34. Niagara-Erhöhung.
- Section 35. Auf ber Stadtgrenge.
- S. w. & Section 10. Un ber Areuzung bes Baches.
- S. w. 4 Section 7. Land von A. J. Nolan. Gestein ähnlich bem in Caler's Ribge, S. W. 4 Section 6 in Woodville Township.

#### In Washington Comnship.

- N. w. 4 Section 32. Eine niebrige Erhöhung bes Niagara-Gesteins; wird nahe Lindfay auf tem Lande von Brn. Behring und auf bem von Brn. hagermann in geringem Grabe zu Grundmauern für Farmhäuser gebrochen.
  - S. w. & Section 3.
  - R. ö. & Section 10. 3m Bett bes Big Mubb Creet; Reigung öftlich ungefähr 40.
- S. i. 2 Section 11. In ber Rabe bes Uebergange ber Lanbstrafe über bie Gisenbahn; Reigung anscheinenb oftlich.
  - M. w. & Section 11. Unter ber Gifenbahnbrude.
  - N. ö. & Section 8. Rreugung bes Nine Mile Creek.
  - S. ö. 1 Section 20.
  - S. w. & Section 17.
- S. w. & Section 14. Ein Söhenzug, welcher oftweftlich verläuft und ungefähr fünfzehn Fuß fich erhebt.
  - S. b. 1 Section 29. Niagara-Bobengng.
- Section 32. Un zwei Puntten eine halbe Meile von einander getrennt; in Graben gur Scite ber Straffe.

#### In Ballville Comnship.

- S. ö. & Section 31. 3. Brunner bricht bas Niagara-Gestein; Neigung öftlich.
- S. w. 1 Section 31. Land von Amos Mull. Im Bett bes Baches.

#### In Scott Comnship.

S. w. & Section 4. Land von William Boor. Sohenzug verläuft beinahe nordsublich.

S. b. 4 Section 4. Sohenzug bes Niagara-Gesteins auf John Soup's Land; Peter Ruft be- fitz gleichfalls Land auf biesem Sohenzug.

N. w. 4 Section 9. Land von Daniel Shively.

n. b. & Gection 9. Biel fteiniges Land.

Sectionen 31 und 30. "Stony Barter."

Section 3.

Sectionen 17 und 16.

Section 28.

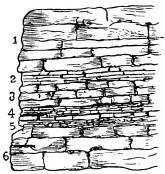
In mitten ber Prairie.

#### In Jackson Comnship.

- N. ö. 4 Section 4. Söhenzug bes Niagara-Gesteins; halbe Meile von Dft nach Weft.
- E. w. & Section 3. Niagara-Gestein auf einem Felb; Neigung öftlich.
- S. w. 4 Section 4. In einem Graben gur Seite ber Strafe.
- C. b. 4 Section 3. Auf ber Farm von Brn. Burkett.
- S. ö. 4 Section 15. Borragender Sohenzug.
- C. ö. 1 Section 27. Söhenzug freugt bie Strafe.
- n. b. 4 Section 34. Als ein Sohenzug.
- S. ö. 4 Section 35. In bem Bach, Land von Riley Betts.
- E. m. ½ Section 35. In bem westlichen Zweig von Wolf Creek, innerhalb breißig Ruthen ber Ceuntsgrenzstraße, sieht man bas Riagara-Gestein sich in einem Winkel von acht Grad westlich senfen; ist ungefähr zwei Fuß entblößt. Dasselbe wird vom Wasserkalk, welcher Leperditia alta entbätt, in bicken, rauhen Schichten überlagert, welche zwei Fuß und drei Zoll zeigen und von ungefähr ein Fuß zertrümmerten, dünnen Schichten gefolgt wird. Der Wasserkalk scheint hier conformabel über dem Riagara-Gestein zu liegen und senkt sich mit demselben nach Westen.

Der Durchschnitt bei Moore's Mühle nahe Ballville entblößt die Uebereinanderslagerung des Wasserkalkes und der Salina-Gruppe über das Niagara Gestein.

## Section including the Salina, at Moore's Mill.



#### Erflärung der Figur.

Nr. 1.	Didgeschichtet, schmubfarben, benütt gum Bauen	6 Fuß 6 Boll	)
	Dunnergeschichtet, schmupfarben, mehr spaltbar, verwit-	,	ĺ
	tert heller	1 Fuß	Wasserfalt
Nr. 3.	Lagen ungefähr 6 Boll, schmutfarben, benütt zum Bauen	3 Fuß	19 946.
Nr. 4.	Lagen 3 bis 6 Zoll, schmutfarben	4 Fuß 6 Boll	)
Nr. 5.	Grüner Schieferthon, geht horizontal in einen unreinen,		
	bläulichschmutfarbenen Stein über	1 Fuß.	
Mr. 6.	Bläulichgraues Riagara-Gestein; Lagen bid, hart und		
	frystallinisch; entblößt	3 Fuß.	

Der Wasserkalf, welcher unmittelbar über dem Schieferthon lagert, enthält das characteristische Fossil Leperditia alta. Der Salina Schieferthon (Nr. 5) tritt stellenweise auf und wird allmählig ein ziemlich fester und blauer Stein. Zuweilen treten unregelmäßige Schichten eines brüchigen erdigen Kalksteins innerhalb bes Schieferthons auf, welche auffällig hervorragen, nachdem der Schieferthon heraus gebröselt ift. Wenn der Luft ausgesetzt, wird der Schieferthon blau und verfrümelt. Seine Ablagerung scheint manchesmal durch die ersten paar Juß des darüber liegenden Wafferkalkes vertheilt, anstatt in eine einzige Schichte vereinigt worden zu fein. In folden Fällen ift der Wafferkalf in der Nähe der Bafis bläulich schmutzfarben und, wenn porös und krystallinisch, mit Schwieriakeit von dem Niggara Gestein zu unterscheiden. Nr. 6 ist in dem Bett des Flufes und freuzt benselben aerade unterhalb bes Dammes; bas Waffer fällt auf benfelben. Es liegt als eine anticlinische Achse und ruft eine aufwärts gerichtete Anschwellung in ben barüber lagernden schmutfarbenen Schichten hervor. Der Durchschnitt unterhalb ber Gifenbahnbrude bei Fremont kann nicht mit Genauigkeit erkannt werden, indem das Wasser denselben zum Theil bedeckt. Fünf Fuß und fünf Zoll eines grauen, krystal= linischen Niagara Kalksteins in Lagen von achtzehn bis achtundzwanzig Zoll können gefehen werden. Ueber diesem lagernd, aber unter dem Wasserspiegel bes Musses, befinden sich zwei Jug erdigen, schmutzfarbenen Wasserkalkes in Lagen von zwei bis fechs Boll. Das Salina Gestein, wenn es vorhanden ift, kann nicht gesehen werden. Das Ganze senkt fich sechs bis acht Grad südlich und zehn Grad öftlich. Früher ftieg es beträchtlich über die Uferbank ber Straße entlang in ber Rähe ber Gifenbahnbrücke, welche über die Landstraße führt, und wurde dort für Mauern und Widerlager (Abutments) gebrochen; die Steine für die Gisenbahnbrücke find bort erlangt worden.

Die Guelph Phase ber Niagara Gruppe, welche bei Genoa in Ottawa County auftritt, trifft man nur im westlichen Theil von Sandusky County und in der Nähe der Grenze von Wood County. Der Niagara Kalkstein ist gewöhnlich ein hartes, frystallinisches Gestein in dicken Lagen, welches, wenn systematisch und anhaltend abgebaut, einen ausgezeichneten und werthvollen Baustein liefert; doch erfordert das Vrechen beträchtliche Arbeit. Es muß jedoch zugestanden werden, daß die Formation innerhalb der Grenzen des County's nicht hinreichend geöffnet worden ist, um das Nichtvorhandensein des Guelph Gesteins in anderen Theilen zu beweisen.

Der Salina-Schieferthon, welcher unmittelbar über ber Niagara Gruppe liegt, ist nur an einer Stelle im County beobachtet worden. Wie bereits erwähnt wurde, besitzt dieselbe eine Mächtigkeit von einem Fuß bei Moore's Mühle, aber weis

ter nördlich wurde derselbe mittelst Bohren durchdrungen; nach der Angabe von Hrn. Tindall von Fremont drang der Bohrer durch eine Mächtigkeit von elf Fuß, ehe er das Niagara Gestein tras. Dieser Schieferthon liegt vielleicht unter dem östlischen Theil von Riley Township und dem nördlichen Theil von Townsend Township; denn sicherlich besitzt derselbe nach Norden hin eine größere Mächtigkeit. Die Sandusky Bucht ist ohne Zweisel zu einem großen Theil in den Salina Schieferthon achöhlt.

Der Waffer=Kalkstein nimmt jenen Theil des County's ein, welcher west= lid von bem westlichen Streifen bes Riagara Gesteines liegt, ferner ben Streifen, welcher zwischen die beiden Niagara-Gebiete eingeschlossen ift, und westlich von Fremont liegt und umfaßt ben größten Theil ber Townships Ballville, Sandusky und einen Theil ber Townships Jackson und Washington nebst einem nicht scharf begreng= ten Gebiete, welches den östlichen Theil des County's durch die Townships Greencreef und Townsend freuzt. Diese Formation tritt hier fast ebenso auf, wie in Ot= tawa County, und bietet die brei verschiedenen lithologischen Phasen. Die Säufig= feit ihrer Entblößungen im westlichen Theil bes County's ift gleich ber bes Niagara Gefteins. Die Kalkstein Söhenzüge, welche fie hervorruft, find fehr häufig mit Sand bedeckt, welcher in Geftalt von Sügeln liegt. Die wichtigften Entblöfungen bes Basserfalkes sind bei Fremont, wo der Höhenzug, welchen er dort veranlaßt, in ausgedehnter Weise für Kalf und für allgemeine Berwendung zu Mauern und grobem Pflafter abgebaut wird, und bei Ballville, wo der Fluß sein Bett burch benselben gewaschen hat, wodurch über dreißig Fuß der Schichten entblößt murden. Außer diesen Entblößungen, welche einzeln werden beschrieben werden, murde der Waffer= falf an folgenden Orten zutagetretend gesehen:

#### In Woodville Comnship.

N. w. \ Section 31. Land von D. Her; weicher Wasseralf in biden Lagen; liefert gute Bausteine; Neigung s. w. 4 Grad. Dieser höhenzug verlauft nach Norben mit zehn Grad östlicher Abweichung und ist ungefähr zwei Meilen lang.

Section 6. Nabe ber Countygrenge im Portage Fluß; ferner eine halbe Meile öftlich.

N. w. 4 Section 32. Schmuffarben in biden Lagen; in ber Uferbant bes Portage, zehn Jug über bem Baffer.

#### In Walhington Cownship.

- S. B. 4 Section 25. Rabe ber Ottawa Countygrenze; ber "Ruhl Ribge", welcher aus breccienartigen Kalfstein besteht, erhebt fich ungefähr fechs Fuß.
  - M. w. & Section 23. Wasserfalt, welcher bas Rosiff Leperditia alta enthält.
- E. w. 1 Section 14. Ebengelagerter Wafferkalt, fentt sich n. ö. innerhalb fünfzig Ruthen vom grauen Niagara-Kalkstein, welcher einen von Oft nach West verlaufenden Höhenzug bildet, und erhebt uch ungefähr 15 Juß. Der Niagara-Kalkstein liegt westlich vom Wasserkalt und zwischen benselben und mehrere Klumpen breccienartigen Wasserkalkes, welcher Leperditia alta zeigt.
  - M. b. & Section 27. Bafferfalt Sobengug von Dft nach West mit einer Sanbablagerung.
  - E. w. & Section 36. In einem Straffengraben; ferner in einem angrengenben Gelo.
  - M. 6. & Section 13.

#### In Jackson Comnship.

- N. ö. \ Section 10. Brüchige Schichten weichen Wasserfaltes, sind für die "Greensburg Landstraße" benust worden. Schichten sind, so weit als bemerkbar, horizontal; ber Steinbruch befindet
  sich auf niederem Grunde und ift von Wasser erfüllt.
  - M. ö. & Section 11. Sandige Sügel, welche mahrscheinlich auf bem Wasserfalt liegen.
  - S. w. 1 Section 2. Rreuzung ber Greensburg Strafe und bes Mustalunge Creef.
- S. w. 4 Section 35. In biden, groben Lagen, ben Riagara-Kalfftein überlagernb und gefolgt von einem Fuß bunnen Lagen.
  - N. ö. 4 Section 35. 3m nörblichen 3meig bes Wolf Creek.

#### In Ballville Comnship.

- S. ö. 1 Section 6. Dieser Böhenzug ift auffallend überstreut mit norbischen Steinblöden.
- S. 5. 1 Section 19. Auf ber Strafe, welche James Wicfarb's Land verbinbet; ferner auf John Halber's Land im Bett bes Baches.
  - S. w. & Section 30. Nahe ber Dampffagemuble, im westlichen 3meig bes Wolf Creek.
  - . N. w. Ede ber Section 31. Land von D. Mull, im Bett bes Baches.
- N. w. 4 Section 29. Bon biesem Ort bis Ballville liegt ber Sandusky-Fluß unmittelbar auf bem Basserfalf.

#### In Sandusky Comnship.

- S. ö. 1 Section 32. Wird zu Ralf gebrannt.
- N. ö. 1 Section 32. Wird zu Ralf gebrannt.
- S. 5. 4 Section 19. Beim Biermeilen Saus; liefert einige große, raube Blocke fur Mauern und Biberlager.

Bei Fremont wird ungefähr eine halbe Meile westlich vom Bahnhof der Wasserkalk in ausgedehnter Weise zu Kalk gebrannt. Steinbrüche sind von D. L. June, Daniel Quilter, Philipp Gottern und Anderen eröffnet worden. Der in diesen Brüschen aufgedeckte Stein ist ein hell schmutzfarbener Stein, welcher in der Regel in dünnen Lagen ist, eine dichte Textur besitzt und an einigen Stellen sogar kieselig ist. Herr June ist in seinem Steinbruch durch den Salina Schieferthon dis in den Niagara Kalkstein gedrungen. Die Andrüche wurden zuerst auf dem Gipfel der sansten anticlinischen Erhebungen gemacht; das Gestein senkt sich, wie es beim Dringen in die Tiefe entblößt wird, nach entgegengesetzten Richtungen. Dies ist der Fall mit den drei Hauptandrüchen, nämlich dem von June, von Quilter und von Gottern. Folgender Durchschnitt von Herrn June's Steinbruch kann als eine gute Illustration der übrigen genommen werden.

#### Abwärts gerichteter Durchschnitt des Wafferfaltes bei Fremont, mit Ginfclug des Salina-Gefteins und des oberen Theiles des Niagara-Ralffteins.

Nr. 1.	- O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	grobkörnig, aber zuweilen blafig und frystallinisch; gestört burch Anolleu	
	und bunnen Schichten Riesels	10 Fuß 6 Boll.
Nr. 2.	Lagen 2 bis 6 Zoll, mehr eben und mit weniger Riesel; bie warzigen Ober-	
	flächen find burch bituminofe Säutchen geschieben; wird zu Fliesen be-	
	nüşt	9 Fuß.

Nr. 3.	Derfelbe, wie ber vorhergehenbe ober horizontal in biden Lagen ober ein	
	maffiver Stein; geht in weicheren Stein über, welcher bie lithologischen	
	Eigenthümlichkeiten ber Phase Nr. 2 zeigt. Die Schichtung ist hier zu-	
	weilen burch tuppelformige ober concretionare Maffen geftort; benut-	
	bar für Pflaster und allgemeine Bauzwecke und als Bauftein	2 Fuß 6 Zoll.
Nr. 4.	Salina Schieferihon; fehlt an manchen Stellen ober ift burch ein bunnes	
	Bäutchen bituminofer Substang nebst einigen harteren und mehr ftein-	
	ähnlichen Schichten ersett	2 bis 12 Zoll.
Mr. 5.	Grauer, nicht fossilienhaltiger, blasiger Riagara-Kalkstein in bicken Lagen,	
	nebst etwas entblößtem Bleiglauz (Galena)	3 Fuß.

Die Neigung in Herrn June's Steinbruch ift südwestlich und nordöstlich, in Winkeln von fünfzehn bis zwanzig Grad nach entgegengesetzen Richtungen. Herrn Duilters Steinbruch ist ungefähr 180 Ruthen südwestlich von Herrn June's Steinsbruch und das Gestein, welches anscheinend auf demselben Horizont liegt, senkt sich gleichfalls südwestlich und nordöstlich mit ungefähr denselben Winkeln. Herrn Gotter's Steinbruch, welcher ungefähr sechszig Ruthen südlich von Herrn Duilter's Steinsbruch liegt, hat eine ostwestliche anticlinische Achse; die Neigung beträgt ungefähr zehn Grad nach jeder Richtung. Ein Weniges südwestlich von Herrn June's Steinsbruch und zwischen diesem und Herrn Duilters, kommen eine Anzahl Klumpen rauhen cavernösen, breccienartigen Wassern Duilters, kommen eine Anzahl Klumpen rauhen cavernösen, breccienartigen Wassersläßen vor, welche alle Gesteine des Steinbruches überlagern müssen und unzweiselhaft dem oberen Theil der Entblößung im Sandusky Fluß bei Ballville entsprechen; letzterer ist wie folgt:

#### Abmarts gerichteter Durchichnitt bes Bafferfalfes bei Ballbille, unterhalb der Brude.

	•	
Nr. 1.	In biden Lagen (2 bis 3 Fuß) angeordnet, porös, rauh und frystallinisch	
	ober massiv und brecienartig, von schmutgarbener Schattirung	8 his 10 Fuß.
Nr. 2.	In bunnen Lagen angeordnet, schmutgarben, mit Streifen einer bunkleren	
	Farbe und mehr compacter Textur; nimmt bas Bett bes Flusses ein	
	und erhebt sich bem sublichen Ufer entlang einige Fuß über bas Wasser.	
	Dieses Glied ist mit fonberbar concentrischen, ellipsoiden Blätterungen	
	(Laminationen) erfüllt; entblößt	6 Fuß.

Zwischen Ballville und Moore's Mühle, eine halbe Meile den Fluß aufwärts, ist die Formation beinahe horizontal oder hat eine geringe Neigung nach Osten, zeigt aber überall, wo sie sichtbar ist, solche locale Biegungen, daß man sich auf die Neizgung bei dem Vergleichen der Zutagetretungen nicht verlassen darf. Nach den lithoslogischen Sigenthümlichkeiten zu schließen, kann jedoch daß Zutagetretende bei Fremont mit dem im Sandusky Fluß vereinigt werden, so daß folgender allgemeiner Durchsschnitt des unteren Theiles des Wasserkalkes entsteht:

# Allgemeiner Durchichnitt des unteren Theiles des Wafferfalfes in Sandusty County in abffeigender Ordnung.

Nr. 1.	Massiv ober in biden Lagen, häufig breccienartig; zwischen June's und	
	Quilter's Steinbrüchen bei Fremont und auf bem linken Ufer bes San-	
	bustyfluffes, gerade unterhalb Moore's Mühle, entblößt. (Nr 1. bes	
	Durchschnittes bei Ballville). Phase Nr. 1	10 bis 15 Fuß.

Rr. 2. In bunnen Lagen, schmubfarben, fiefelig, mit bituminösen Sautchen, (Rr. 1 und 2 bei June's Steinbruch). Phase Nr. 3. In ber Regel bicht förnig. Der untere Theil beffelben geht zuweilen, wie in June's Steinbruch, in bide Schichten von weicherer und gröberer Tertur über, wenn 

#### Oristanh Sandsteins.

Diefer ift in Sandusky County durch bunne, fandige Lagen an der Bafis ber Steinbrüche ber Herrn Smith, Badman und Chandler bei Bellevue (fiehe Durchschnitt ber Steinbrüche auf folgender Seite) vertreten. Auf frischem Bruch ift er hubich blau oder schmutzfarben und blau marmorirt. In anderen Counties besitt biefer Sanbstein eine Mächtigkeit von gehn ober fünfgehn Ruß; hier aber beträgt bieselbe nicht über zwei Ruß. Die einzige Berwendung, die berfelbe bis jett gefunden, ift für die Macadamisirung der Straßen, wozu derselbe vortrefflich geeignet ift. Bor Kurzem gelang es herrn Smith einen Bafferkalk-Cement aus biefem Stein herzustellen; ber in ber Masse enthaltene Sand entspricht jenem, welcher in ber Regel von ben Maurern bem Cement beigemischt wird. Die einzelnen Sandförner find ziemlich beutlich und oft groß genug, um Ries genannt werben zu können. Die größeren haben einen Durchmeffer von einem halben bis zu drei Biertel Zoll und haben im hohen Grade das Aussehen der Bruchftude eines erdigen, dichtfornigen schmutzfarbenen Kalksteins: andere find fieselig ober quarzartig und gehen in Quarzit über. Diefe größeren Stude find jeboch fehr felten, indem die Maffe aus einem homogenen (gleichartigen) Sand in runden Körnern befteht.

Dieser Sandstein wird von fechs Tug ber Wasserkalk Formation überlagert ober wenigstens von dieser Menge eines schmutfarbenen Kalksteins in biden Lagen mit wellenförmigen bituminöfen Säutchen und allen lithologischen Gigenthumlichkeiten bes Bafferkalkes. Somit scheint ber Driskann Sandstein ober wenigstens bie fanbige Phase, welche, wie angenommen wird, ben Dristany Sandftein vertritt, fich nicht immer auf bemfelben ftratigraphischen Horizont zu befinden. Dieser Umftand mirb durch die in den Counties Wood und Paulbing gemachten Beobachtungen vollständi= ger bestätigt.

#### Corniferous Raltstein.

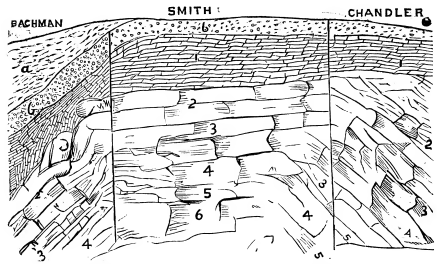
Der Corniferous Ralfstein liegt zunächst aufwärts in ber geologischen Serie. Derfelbe wird in zwei Theile geschieden, bem oberen und bem unteren, welche nicht nur stratigraphisch, sondern auch lithologisch unterschieden find. Der untere Corniferous Ralfftein umfaßt ben größeren Theil bes Gesteins, welches in ben Steinbrüchen ber herren Bachman und Chandler bei Bellevue und in bem oberen Theil und Herrn Smith's Steinbruch an demfelben Orte entblößt ift. Herr Emern Narnsworth hat ebenfalls einen Steinbruch in demfelben Geftein nahe bem bes herrn Chandler eröffnet. Der obere Corniferous Kalkstein ift sowohl in bem jett aufgegebenen Steinbruch innerhalb ber Stadtgrenzen von Bellevue als auch in herrn

Samuel Huffman's im norböstlichen Viertel ber 25. Section in York Township und in Hrn. John Stetler's Steinbruch im norböstlichen Viertel ber 34. Section zu sehen.

Der erstere ist ein lichtbrauner, eher grobkörniger Magnesia-Kalkstein, welcher sich rauh anfühlt und häusig durch unregelmäßige Knollen oder durch beinahe continuirlische Kiesellagen gestört wird. Der letztere ist ein bläulich grauer, krystallinischer, harter Stein in ebenen Lagen, welche in der Negel auffallend fossillienhaltig sind.

Diese Formation unterlagert ben größten Theil von York Township und ben süböstlichen Theil von Townsend Township. Sie bringt überall eine erhöhte Landstrecke hervor, wie sie im nordwestlichen Ohio vorkommt. In Sandusky County hat sie in Berbindung mit dem St. Lorenz-Gletscher und der nachfolgenden Thätigsteit der Uferlinien des Erie Sees den Townships York und Townsend die topographischen und landwirthschaftlichen Züge verliehen, welche in so auffälligem Gegensatz mit dem übrigen Theil des County's stehen.

Mehrere der Höhenzüge, welche von Südwesten her durch den Staat sich nähern, convergiren gegen Bellevue. Westlich von Bellevue senkt sich die Obersläche und nur an beträchtlich weiter nach Süden gelegenen Punkten wird dieselbe Höhe erreicht Somit erweitert sich die "lacustrine Gegend" rasch nach Westen, gerade so wie auch die Gletscher sich leichter nach jener Gegend, als nach irgend einer anderen, verslängerte. Der zertrümmerte Zustand des Gesteins in den Brüchen bei Bellevue und in Thompson Township, Seneca County, bestätigt die Gewalt jener Kraft, welchezusletzt auf sie eingewirkt hat, und deutet an, daß der Corniserous Kalkstein den Angelspunkt bildete, auf welchem sich der Gletscher drehte, als er aus den felsigen Schranken welche ihn weiter östlich dem Ufer des Erie Sees entlang beengten, heraustrat.



Corniferous, Oriskany, and Water Lime, Bellevue.

Borstehender Durchschnitt, welcher die an einander grenzenden Steinbrüche von Lyman Chandler, James F. Smith und Jacob Bachman bei Fremont umfaßt, zeigt die gestörten Berhältnisse der Formation an diesem Punkte; derselbe ist auch interessant, weil er der einzige Ort im County ist, an welchem die Beziehungen des Wasserstalkes zu dem Oriskany Sandstein und Corniserous Kalkstein gesehen werden. Dieser ganze Durchschnitt ist auffallend zertrümmert; die Lagen sind dis zu einer Tiese von dreißig Fuß aus ihrer natürlichen Lage acht oder zehn Fuß hinabgeworsen worden und liegen beinahe auf ihren Kanten.

#### Erflärung der Rarte.

Drift. { a. Feiner Sand in einem massiven Lager ohne Schund Rinde der weißen Birke	ichtung, enthält Holzstücke 12 Fuß.
Rr. 1. Lager zwei bis vier Joll; lichtbraun; rauh; Magnesia tig; mit zusammenhängenden Kiesellagen	haltig; nicht fossilienhal-
Rr. 2. Magnesia haltig und rauh, mit etwas Sand, besonber braun; Lagen 24 bis 40 Boll	8 im unteren Theil licht-
Rr. 3. Dunkel schmutfarben; gestreift burch wellige und bitu wenn bem Welter ausgesett; härter und einigermaß sächlich in zwei Schichten	minöse Häutchen; weich, en bläulich unten; haupt-
Nr. 4. Duntel schmutfarben; bicht, so daß er weber verwittert oberen sechs Zoll sind viel heller und erdig-magnesie ein dickes, coustantes, bituminöses Säutchen getrennt dig und ist auf tiefem Bruche lichtblau, welches jedoch graulichen Lichtbraun mit rostigem Säutchen und Steiner Schichte.	, noch weiß bleicht; seine ahaltig; von Nr. 3 burch . Darunter wirb er san- balb bleicht unb zu einem reisen sich nmwanbelt; in
Nr. 5. Sanbstein von einer hübschen blauen Farbe, gleich bem Lagen ungefähr zwei Zoll, getrennt burch bicke bitun brüchig	unteren Theil von Nr. 4 ninöse Häutchen; ziemlich
Nr. 6. In biden Lagen ober massiv; häusig rauh, porös und Bruche einer massiven Lage zeigt ber Durchschnitt einere Schichtung mit abwechselnben Streifen eine Schmubfarbe: enthält große Mengen grober Calci	frystallinisch. Auf bem ne wellige und lockige in- r helleren und dunkleren tkrystalle und undeutliche
Abbrück von Leperditia alta. Entblößt	4 Fuß.

Man wird bemerken, daß außer der sandigen Lage Nr. 5 noch eine beträchtliche Menge Sand in Nr. 2 vorkommt. Obgleich dieser den Platz einnimmt, welchen der Oriskany Sandstein einnehmen sollte, nämlich die Basis des Corniferous Kalsteins, so ist es doch wahrscheinlicher, daß derselbe, wie bereits erwähnt wurde, durch Nr. 5 vertreten wird.

In Hrn. Smith's Steinbruch ift Nr. 3 mehr gebleicht, erscheint in diesem Zusstand mehr spröbe und bricht einigermaßen ähnlich der Kreide, obgleich viel härter. Wenn auf diese Weise gebrochen, erscheinen die bituminösen Häutchen auf dem Durchschnitt als rostige, wellige Zeichnungen. Derselbe bildet einen der am höchsten geschätzten Theile des Steinbruches, sowohl wegen der Weiße des Kalkes, welchen er liefert, (weßwegen derselbe von den Arbeitern als "der weiße Stein" unterschieden wird,) als auch wegen der dicken und ebenen Blöcke, welche er für Mauern und allgemeine Bauzwecke liefert.

Der obere Corniferous Kalkstein ist ein harter, grauer, krystallinischer Stein, welcher eine Mächtigkeit von etwas über vierzig Fuß besitzt und interessante Fossilien enthält. Seine regelmäßigen Schichten trennen sich leicht in Fliesen oder werden zu Steinen für alle möglichen Bauzwecke gebrochen. Derselbe wird für beide Zwecke verwendet und wird von Sandusky in Erie County in ausgedehntem Maßstabe nach fernen Lunkten ansgeführt.

#### Drift.

Diese Ablagerung bedeckt das ganze County mit einem beinahe gleichförmigen Ueberzug. Berläßliche, wirkliche Meffungen seiner Mächtigkeit sind in dem County nicht ausgeführt worden; seine durchschnittliche Mächtigkeit übersteigt wahrscheinlich nicht einhundert Tuß. Daffelbe scheint in der öftlichen Hälfte des County's etwas mächtiger zu fein, als in der weftlichen, in Folge der Entblößung des Niagara Kallsteingebietes durch das alte Seeufer. In der Regel ist es eine typische, nicht sortirte, nicht geschichtete Gletscherablagerung ober "hard-pan". Gelegentliche Stellen einer schrägen Schichtung können der Wirkung von Wasser zugeschrieben werden, welches von dem Gletscher strömte; dieselbe beeinflußt den allgemeinen Gletscherursprung und ben nicht geschichteten Zuftand ber großen Masse nicht. Die Schichtung bes Driftes, welche fich in den Uferbanken des Sandusky Flusses bei Fremont zeigt, ist auf die oberen zwanzig ober dreifig Tuf beschränkt. Der Character bieser Bereinigung mit bem ungeschichteten Sard-Ban barunter scheint, das Vorhandensein bes Gletschers zu ber Zeit, als die Schichtung fich bilbete ober wenigstens zur Zeit ihres Anfanges Diese Schichtung ist mahrscheinlich laufendem Wasser zuzuschreiben und fann der Thätigkeit des Sandusky Flusses, welcher durch den sich zurückziehenden Nuß des Gletschers zurückgedrängt, über eine beträchtliche Fläche sich ausbreitete, zu= gewiesen werden. Dies würde das Strömen des Sandusky Flusses bedeutend über feinem gegenwärtigen Wafferstand nothwendig machen. Mit mehr Grund fann sie vielleicht auf die Wirkung von Waffer bezogen werden, welches von Gletscher strömte, fich aleichmäßig über die Oberfläche seinem zurüchweichenden Fuß entlang verbreitete und ein geschichtetes Material, welches in Folge ber Vertheilung seines Stromes über ein breites, seichtes Thal frei von Ries und Stein mar, abgelagert hat. würde auch Rechenschaft geben für das Vorkommen von ähnlichen Blätterungen an Bunkten, welche vom Sandusky Fluß entfernt liegen und wo dieselben der Wirkung irgend eines, gegenwärtig eriftirenden Stromes nicht zugeschrieben werden können.

#### Materielle Sülfsquellen.

Sandusky County, indem es zum größten Theil von jenem Gebiet eingenommen wird, welches als der schwarze Sumpf bekannt ist, besitzt eine unerschöpfliche Quelle bes Reichthums in dem fräftigen und tiesen Boden, welcher für jenes Gebiet so characteristisch ist. Die Berufszweige der Bewohnerschaft sind hauptsächlich landwirthschaftliche. Demungeachtet ist die Entwickelung der Hülfsquellen, welche in den unterlagernden Formationen enthalten sind, nicht vernachlässigt worden. Der Niagara Kalkstein ist an vielen Stellen im westlichen Theil des County's geöffnet worden, wosei gefunden wurde, daß derselbe einen Stein liefert, welcher in jeder Hinscht für

Bauzwecke bem berühmten Dayton Stein vom füblichen Ohio gleich ift. Wenn ein Bersuch gemacht werben würde, diesen Stein auf den Märkten von Toledo und Detroit einzusühren, würde derselbe wahrscheinlich, in Folge billigeren Transportes, jene fernliegenden Steinbrüche vom nördlichen Handel ausschließen. Gegenwärtig geschieht wenig mehr, als der örtlichen Nachfrage zu genügen.

Der Kalf, welcher bei ben in der Wasserkalk-Formation bei Fremont befindlichen Steinbrüchen der Herren June, Quilter und Gottern gebrannt wird, hat einen großen Ruf und Absah, besonders in den öftlichen Städten. Derselbe wird in ausgedehnter Weise nach Pittsburg in Pennsylvanien zur Verwendung in der Glasbereitung versschieft. Derselbe geht selbst bis nach Philadelphia und Boston. Dieser Kalf liesert annähernder die Eigenschaften des Wasserkalkes, wenn zu diesem Zwecke verwendet, als die Steinbrüche in demselben Gestein bei Genoa in Ottawa County; vermuthlich wird derselbe besser der dort gegebenen Beschreibung entsprechen und genauer den Bergleich mit dem Niagara Kalf außhalten, als der bei Genoa gebrannte. Dieser Kalf ist nicht rein weiß, sondern hat eine schwache Schattirung von Gelb; es ist jeboch nothwendig, denselben in Masse zu sehen, um die gelbe Färbung zu erstennen.

Folgende Lifte der Kalkbrenner mit den beigefügten Spalten zeigt die comparativen Eigenschaften des Niagara, Wasserkalk und Corniferous Kalksteins bezüglich ihrer Tauglichkeit zur Herstellung von Aetkkalk. Diese Liste ist nach den Angaben der Eigenthümer selbst oder deren Werkführer angesertigt worden und ist so annähernd richtig, als ohne ausgedehnte Prüfungen und Vergleichungen geschehen kann.

Name ber Firma.	Dertlichkeit.	Formation.	Rlafter Holz per 100 Bufchel.	Gewicht per Buschel in Stücken.
Daniel Quiller Phillip Gottern Myman u. Gregg Newman u. Ford. Frank Holt Lyman Chanbler. James F. Emith. Delgal u. Overmeyer. Thomas Coof.	" " " Genoa, Ottawa County. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Riagara	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1-7	

Man wird ersehen, daß die Menge bes von verschiedenen Firmen verbrauchten Holzes beträchtlich schwankt, selbst mit demselben Stein, der an demselben Ort gebroschen wurde. Dies beruht auf dem Unterschied in der Construction der Defen. Zum Beispiel, Hr. June bei Fremont brennt eine der compactesten und schwierigsten brensenden Holzarten, doch bei Benützung eines besonderen Ofens verbraucht er weniger

als die Hälfte des von Hrn. Quilter oder Hrn. Gottern verbrannten Holzes. Die meisten im nordwestlichen Ohio benutzten Desen sind noch nach dem alten Muster gebaut und einmal gefällt und gebrannt, müssen sie auch außgeleert und außgekühlt werden, ehe mehr Kalf gebrannt werden kann. Einige haben eine verbesserte Ofenart erbaut, welche ununterbrochen arbeitet, wodurch der Verlust an Zeit und Hitze, welcher der alten Art anhängt, vermieden wird; so fern aber beobachtet wurde, erzeugen die Herne June und Sohn von Fremont durch Benutzung von Page's patentirtem Zugosen einen gleichmäßiger gebrannten Kalf mit weniger Holz.

Der Kalk, welcher von Hrn. Lyman Chandler von Bellevue aus dem unteren Corniferous Kalkstein gewonnen wird, wird bei dem Brennen mit den darunter liegenden Wasserkalkschichten so vermischt, daß sein Character nicht bestimmt angeführt werden kann. Man sindet jedoch, daß es ein sehr kräftiger Kalk ist, obgleich nicht rein weiß. Ein Theil desselben ist grünlich grau; ein anderer Theil ist gelblich oder lichtbraun, ähnlich dem Stein vor dem Brennen, und ein großer Theil hat eine helle Alschenfarbe.

In Sandusky County ist es nicht schwierig, Stein für alle gewöhnlichen Verwendungen, als für Widerlager, Grund- und andere Mauern, zu erlangen. Außer den zahlreichen Zutagetretungen im westlichen Theil des County's liefern die Stein- brüche bei Bellevue und Fremont den Bedarf für den östlichen Theil; eine beträcht- liche Menge wird auch nach den benachbarten Townships geschickt. Die Stein- und Kalkmenge, welche per Lake Shore und Michigan Southern Cisenbahn im Jahre 1870 befördert wurde, betrug von Fremont aus 6,401,092 Pfunde und von Bellevue aus 1,215,304 Pfund.

Der Oberslächenthon, besonders wo er mit Sand feinblätterig ist, wie bei Fremont, eignet sich in allen Theilen des County's gut zu Backsteinen, Röhren und Töpferwaaren. Sine ausgezeichnete Backsteinsorte wird bei Fremont durch innige Bermengung der Materialien hergestellt, indem der Sand sowohl die nöthige Schärfe und Stärke liefert, als auch die Neigung, sich zu werfen und zu springen, wie der Fall ist, wenn Thon allein verwendet wird, verhütet. Folgende Liste umfaßt alle oder fast alle Geschäfte dieser Art im County:

Bei Eremont.

# 

#### Bei Lindfan.

Daniel Monk		Bacfftein.
	Bei Greenspring.	·
		Badftein.

#### Brunnen und Quellen.

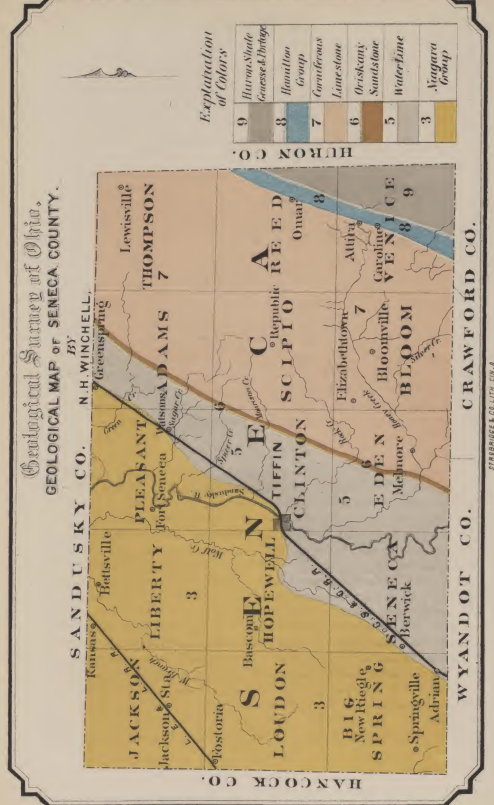
Brunnen für den häuslichen Gebrauch werden gewöhnlich in dem lofen Kies innerhalb des Driftes ober in jener Schichte Sand und Ries, welche häufig ben untersten Theil bes Driftes bilbet, erlangt. Wie in Ottawa County sind folche Brunnen häufig artesische und zeigen ben Ursprung ihres Wassers in den mineralischen Beimischungen, welche es enthält. Das Waffer der Mineralquelle bei Greenspring und ber Quelle in Section 7, Abams, Seneca County ftammt aus einem Geftein, welches wahrscheinlich der Niagara-Ralkstein ift, obgleich es an keiner Stelle innerhalb sechs Meilen entblößt ift. Auch Brunnen, welche ben Boben bes Driftes nicht erreichen, werden häufig durch langsames Sidern aus dem Hard-Ban oder mittelft Durchdringen einiger der im Drift enthaltenen Sand- ober Rieglager verforgt. Brunnen von solden höheren Kieslagern find häufig außerhalb des Gebietes des schwarzen Sumpfes. Innerhalb biefes Gebietes trifft man feltener auf folche Kiesschichten, als in bem auf dem Gestein liegenden. Einige artesische Brunnen im nördlichen Theil bes Countn's sollen einen beutlich falzigen Geschmack besitzen; biese muffen somit von bem Salina Schieferthon herrühren. Die medicinischen Gigenschaften bes Schwefelmaffers bei Greenspring find so auffällig, daß sie die Anlage eines bedeutenden Kapitals für die Serstellung einer Wasserheilanstalt veranlagten.

Folgende chemische Analyse dieses Wassers, welche von Prof. D. N. Stoddard von der Miami University in Oxford, Ohio, ausgeführt wurde, wird von den Eigensthümern veröffentlicht. Bis jetzt ist noch keine Analyse von Seiten der Vermessung gemacht worden.

Schwefelsaurer Ralf in ei	ner Gallo	ne	105.41 Gran.
Schwefelsaure Magnesia	"	·····	36.14 "
Schwefelsaures Eisen	"	••••••	6.53 "
Rohlensaures Eisen	"	***************************************	19.70 "
Rohlensaure Magnesia	"	••••••	22.39 "
Bromfalium	"	•••••	16.76
Chlorkalium	"		2.48 "
Rieselerbe	,,	***************************************	6.10 "
Thonerde	u		.98 "
3m Ganzen 216.48 "			
Rohlenfäure in einer Gallone			
Temperatur (Commer und Wicher bie gleiche) 500 F.			

Ungefähr vier Meilen südwestlich von Fremont bohrte Hr. John King vor einigen Jahren bis zur Tiefe von sechshundert und fünfundvierzig Fuß in ber ursprüngs

lichen Absicht Petroleum ober wenigstens einen artesischen Strom zu erhalten; keines von beiben wurde verlangt. Berläßliche Angaben der Bohrung kounten nicht erhalten werden. Schieferthonstücke, welche aus einer Tiefe von ungefähr vierhundert Fuß heraufgebracht worden sein sollen und "Seifenstein" genannt wurden, haben das Aussehen des Cincinnati Schieferthons. Jetzt, wie so auch seitdem das Bohren eingestellt wurde, sindet eine Entleerung eines brennbaren Gases statt, welches von nahe dem Boden des Baumes stammen soll. Wasser, welches bei ungefähr einhundert Fuß auftritt, drückt das Gas mit der Gewalt einer Säule von wenigstens sünshundert Fuß nieder und behindert sehr das Entweichen dieses Gases. Würde dieser Druck durch Sinsehen von Röhren beseitigt, so könnte die Gasentleerung hinreichend sein, um für Beleuchtungszwecke verwendet werden zu können.



STROBRIDGE & COLITH CIN. 0

# Siebenundzwanzigstes Kapitel.

# Geologie von Seneca County.

#### Lage und Aladeninhalt.

Dieses County liegt unmittelbar süblich von Sandusky County und enthält fünfzehn Townships in Gestalt eines rechtwinkeligen Parallelogramms. Dasselbe wird begrenzt nach Osten durch Huron County, nach Süben durch die Counties Crawsford und Wyandot und nach Westen durch die Counties Hancock und Wood. Es ist von Osten nach Westen dreißig Meilen lang und fünfzehn Meilen breit.

#### Natürliche Entwäfferung.

Der Sandusky Fluß, welcher bas County ungefähr in ber Mitte burchzieht, ift ber Sauptfluß. Rebenfluffe vereinigen fich mit ihm von Often und von Weften und vervollständigen das Entwässerungsspftem bes County's. Diejenigen, welche in ben Sandustn von Weften her munden, haben einen im Allgemeinen nordöftlichen Berlauf bis fie fich mit diesem Fluß vereinigen; aber diejenigen, welche von Often einmunden, fliegen zuerft füdweftlich und andern ihrer Lauf, wenn nahezu innerhalb fünf Meilen vom Fluß, in beinahe rechtem Winkel zu dieser Richtung und fließen nordwestlich bis fie fich in ben Sandusky ergießen. Diese Gigenthumlichkeit ift nicht auf bieses County beschränkt und mag bem langsamen Burudweichen bes Gletschers zuzuschreiben fein, als letterer das unveränderte Drift fallen ließ, womit jener Theil bes County's bebedt ift. Die Wasserscheiben zwischen diesen Bächen, welche beren Berlauf entlang vorkommen, wurden in diefem Falle bie Moranen-Anhäufungen fein, welche weiter westlich und auf nieberen Sohen nicht hinreichend waren, ben Wafferabfluß von dem allgemeinen Lauf des Hauptthales abzulenken. Diefelben können mit den ausgebehnten Moranen verglichen werben, welche ben oberen Baffern bes St. Mary's und des Wabashflusses entlang vorkommen und deren geradesten und fürzesten Berlauf zum Erie See abschneiben. Diefe find weniger ausgebehnt, indem von dem Gebiete bes Corniferous Kalksteins bie Abbachung nach Westen abichuffiger erfolgt.

#### Oberflächengestaltung.

Dieses County bietet mehr Abwechslung ber Oberfläche, als Sandusty County. Der nordwestliche Theil, welcher die Townships Jackson, Liberty und Pleasant, die nördliche Hälfte von Hopewell und einen kleinen Theil von London umfaßt, zeigt bie eigenthümlichen Züge der lacustrinen Gegend, welche bereits beschrieben wurden. Niagara Kalkstein erhebt fich in breiten Wellungen über die Oberfläche des Driftes und ist ebenso häufig mit sandigen Anhäufungen und erratischen Steinblöcken außae= stattet, als in weiter nördlich gelegenen Counties. Die Oberfläche dieses Townships ift außerdem fehr flach. Der übrige Theil des County's, welcher westlich vom San= buskyfluß liegt, wie auch die östlich bavon gelegenen Townships Clinton und Sten find gänzlich ohne derartige Kalksteinentblößungen und die Obersläche, wenn nicht durch Entwässerungsthäler unterbrochen, ist leicht wellenförmig. Der öftliche Theil bes County's liegt beträchtlich höher, als der mittlere und westliche, und die Oberfläche wird sogleich durch längere und bedeutendere Wellungen characterisirt; lettere haben sehr häufig die Gestalt von Söhenzügen, welche gleichmäßig von Drift überzogen werden und ungefähr von Nordost nach Südwest verlaufen. Diese größere Erhebung ift bem größeren Widerstand bes Corniferous Kalksteins gegen die Kräfte der Gletscherepoche und nicht einer Emporhebung, wie Viele sich einbilden zuzuschreiben; die ursprünglichen Unebenheiten ber Driftoberfläche wurden burch bas Ausspülen von Seite der Gewässer vergrößert. Selbst im östlichen Theil des County's gibt es noch flache Streden, auf welchen ber Wasserabfluß so langsam stattfindet, daß bas von den Hügelflächen Abgespulte die tieferen Stellen mit Alluvium und moorigen Anhäu= fungen aufgefüllt und geebnet hat. In folden Fällen find die erhöhten Driftkuppen fiesig und zeigen hier und da erratische Steinblode; mahrend auf den ebenen Strecken, welche aufgefüllt murben, feine erratischen Blode ober felbft Steine irgend einer Art zu sehen sind.

Die Gewässer werden durch eine Fluthebene und einer einzigen Terasse begrenzt. Die letztere ist jedoch bei den kleineren Gewässern nicht deutlich begrenzt, besonders wo die allgemeine Obersläche nicht eben ist. Folgende Höhen dieser Terasse über dem Sommerwasserstand des Flußes wurden mittelst Locke's Wage bestimmt:

Sugar Creek, n. w. & Section 27, Pleasant Township	42 Fuß 2 3oll.
Honey Creek, Section 20, Eben Township	
Sandustv-Aluk. Section 24. Seneca Township	63 Full 3 2011

#### Bodenarten und Solzbeftand.

Der Boben, welcher vorwiegend aus der alten Driftoberfläche besteht, ist was man einen kiesigen Thon nennen kann, welcher verschiedenen örtlichen Modisicationen unterworsen ist. Die hauptsächlichsten Ausnahmen sind die alluvialen Flachländer, welche die Gewässer besäumen, auf diesen besteht der Boden zum großen Theil aus sandigem Mergel mit wechselnden Mengen von pflanzlichen Stoffen; ferner die Berztesungen in der alten Driftobersläche, welche langsam durch torsartigen Boden aufgessüllt wurden, und die sandigen und steinigen Höhenzüge in den Townships Jackson,

Liberty und Hopewell. Mit Ausnahme bes Marsches, welcher als die Big Spring Prairie bekannt ist und im südwestlichen Theil von Big Spring Prairie sich befindet, ist das ganze County in einem bedaubaren Zustand. Aus diesem Grunde ist es mit einer Klasse intelligenter und wohlhabender Farmer, welche im Allgemeinen das Land beständig bebaut erhalten, besiedelt.

Der ursprüngliche Waldwuchs, welcher gegenwärtig zum großen Theil entfernt ist, umfaßte die gewöhnlichen Barietäten von Giche, Hidrorn, Buche, Ahorn, Ulme und Siche.

#### Geologifder Bau.

Die Gesteine, welche das County unterlagern, haben eine allgemeine Neigung gegen Osten. Somit wird der Niagara Kalkstein im westlichen Theil des County's, wenn man ostwärts geht, von den höheren Formationen in regelmäßiger Ordnung gesolgt. Diese sind der Wassertalkstein, der Oriskanh Sandstein, der untere Corniferous Kalkstein, der Hamilton Schieferthon und der Huron Schieferthon (oder der schwarze Schiefer). Die östliche Grenze des Niagara Kalksteins betritt das County ein weniges östlich von Greenspring in südwestlicher Richtung und wendet sich, indem sie den Sandusksssluß dei Tiffin kreuzt, westwärts fast die zur Mitte von Hopewell Township, wo sie sich abermals südwestlich wendet und das County dei Adrian verläßt. Alles westlich von dieser Grenze gelegene Gediet wird vom Niagara Kalkstein unterlagert, letzterer ist nicht in zwei Streisen getheilt, wie in den Counties Sandusky und Ottawa. Der Strich des Wasserfalkes, welcher ihn in letztgenannten Counties trennt, ragt wahrscheinlich nur in der nördlichen Grenze des Counties in Pleasant Township hinein.

Die zutagetretende Kante des oberen Corniferous Kalksteins ist die einzige weitere geologische Grenze, welche bestimmt angegeben werden kann. Die auf jeder Seite gelegenen sind durch das Drift so verdeckt, daß deren angegebene Lage auf der Karte als muthmaßlich betrachtet werden muß. Im Allgemeinen aber unterlagert der Wasserfalk einen Strich der östlichen Seite des Niagaragebietes entlang; dieser Strich ist nördlich ungefähr fünf Meilen breit, erweitert sich aber süblich dis zu neun Meilen. Der untere Corniserous Kalkstein unterlagert den westlichen Theil der Townships Bloom und Scipio und den östlichen Theil von Abams. Der obere Corniserous Kalkstein nimmt den größten Theil der Townships Thompson und Reed, den westlischen Theil von Benice und den östlichen Theil von Bloom und Scipio ein. Der Hamilton Schieferthon und der schwarze Schieferthon sind im County nicht zutagetretend gesehen worden; man glaubt aber, daß sie ein kleines Gebiet im südöstlichen Theil des County's unterlagern. Der schwarze Schieferthon kann im Thal des Slate Run in Norwich Township, Huron County, gesehen werden.

Der Niagara Kalkstein zeigt folgende Entblößungen:

#### In Jackson Comnship.

S. w. \( \) Section 36. In einem fleinen Bach. Gine Neigung nicht erkennbar. Section 22. Ein vorragender Höhenzug, wird gefreuzt und leicht eingeschnitten burch die Eisenbahn. Das Ansteigen erfolgt so allmählig, daß die Bahnsteigung barüber geht.

N. w. 4 Section 31. Bon Guelph Aussehen; zeigt zahlreiche Fossilien; wird verwendet zum Straffenbau und zu Kalf.

#### In Liberty Comnihip.

S. w. & Section 4. Im westlichen Zweig bes Wolf Creek; Neigung 6 ober 8 Grad westlich.

S. ö. & Section 5.

Section 3. Salbe Meile weftlich von Betteville. Säufige Entblößung bem weftlichen Zweig bes Wolf Creef entlang. Wenn fichtbar, ift bie Neigung westlich.

Section 10. Der Oftgrenze ber Section entlang, in Gestalt von Sohenzugen.

n. ö. 1 Section 28.

N. w. 4 Section 2. Horizontal; im westlichen Zweig bes Wolf Creef; staut bas Wasser fast eine Meile zurück.

n. w. 1 Section 24. Beträchtlich gebrochen für Grundmauern und Brückenbauten.

S. w. & Section 30. Un ber Strafe.

N. ö. 1 Section 36. 3m Wolf Creek.

S. w. & Section 34.

S. w. 4 Section 31. In biden Lagen; wurde von hrn. George King jum Bau seines hauses benütt; Reigung 5 Grab norböstlich.

N. w. 1 Section 29.

#### In Pleafant Comnship.

N. w. 4 Section 19. 3m Bett bes Wolf Creek. Neigung norböftlich; Gleticherschliffe sublich 560 westlich.

N. w. 4 Section 20. Im Bett bes Flusses bei Fort Seneca, gerade unterhalb bes Damms; ein feinförniger, bläulicher Kalkstein; wurde in geringem Maße zum Bewerfen ber Straße gebrochen; aber in Folge seiner Härte und ungünstigen Lagerung wurde berselbe als nicht tauglich erachtet. Wahrscheinlich gehört er zur Niagara Formation, obgleich die Gelegenheiten, ihn zu untersuchen, zu spärlich waren, um es sicher festzustellen.

Mitte und f. w. 4 Section 28. In biden Lagen im Spicer Creek.

#### In Hopewell Comnship.

R. ö. 1 Section 22. hat bas Aussehen ber Guelph-Phase, auf bem Lanbe von Benry W. Creeger. Oberflächenentblößung..

Section 16. Wo bie Strafe ben Wolf Creek freugt.

In diesen Oberslächenentblößungen ist sehr wenig Gelegenheit geboten, die lithoslogischen Gigenthümlichkeiten ober den mineralischen und fossilen Inhalt der Formation sestzustellen. Die Hauptentblößung des Niagara Kalksteins innerhalb des County's ist im Sanduskysluß zwischen Tifsin und Fort Seneca.

Von Tiffin an zeigt sich das Gestein beim Hinabsteigen des Sanduskyslußes beständig dis innerhalb einer halben Meile von der Grenze zwischen den Townships Clinton und Pleasant. Auf dem größten Theil dieser Strecke ist die Neigung der Formation (Niagara) von fünf dis zehn Grad gegen Südwesten, aber mit verschiedenen Biegungen und Wellungen nach allen Richtungen. Die Mächtigkeit der entblößeten Schichten beträgt zwischen fünfzig und sechszig Fuß. Folgende eingehende Angaben über diese Entblößung zeigt die Wellungen der Schichtenmeigung und die Art des Vorkommens der fossilienhaltigen Schichten, welche von Einigen als ein besonderes über dem Niagara Kalkstein gelegenes Glied der oberstlurischen Formation betrache

tet worden ist. Diese Schichten machen hier mit einem Male in der Formation ihre Erscheinung; dieselben haben einen horizontalen Insammenhang mit dem gewöhnlischeren, harten, grauen und in dicken Lagen angeordneten Niagara Kalkstein, welcher weniger fossile Reste enthält.

Bon Little Island in Section 29, Pleasant Township, bem Fluß auf seinem linken Ufer entlang aufwärts gehend, begegnet man bem Niagara Kalkstein zuerst innerhalb einer Viertel Meile mit einer Neigung norböstlich 10 Grad; zeigt Glet-		
scher furchen S. 44° W., entblößt		3 Fuß.
blößt		4 Fuß.
norböstlich		6 Fuß 6 Zoll.
Bon da beginnt das Gestein sudwestlich sich zu neigen und kehrt zu=		o out o stat
rück — ungefähr	3 Fuß.	
Neigung sest sich sübwestlich fort, kehrt zurück	3 Fuß.	
Reigung norböftlich		2 Fuß.
Geringe Neigung sübwestlich auf breißig Ruthen	2 Fuß.	
Leichte Neigungen: —	Z oug.	
nordöstlich		3 Fuß.
füdwestlich	3 Fuß.	- 0
nortöftlich		2 Juß 6 Zoll.
sübwestlich	3 Fuß.	
norböstlich		3 Fuß.
bem Fall bes Gemässers; fast bis zum nächsten Damm.		
entblößt, vielleicht		4 Fuß.
Dann beginnt eine rasche Senkung subwestlich ; - gesehen	18 Fuß 10 Zoll.	± 041h.
Bebeckt burch ben Damm; nicht gesehen; wenigstens	10 Fuß.	
Steigt bann mit leichter Neigung nordwestlich		5 Fuß.
Hierauf erscheinen die Schichten horizontal ungefähr eine halbe		
Meile. Diese erstrecken sich bis zu einem zwei Meilen von		
Tiffin entfernten Punkt, wo bas Gestein außer Sicht tritt. Zunächst erscheint es einige Ruthen weiter oben, einer aus		
Bacffreinen erbauten Mahlmühle gegenüber, in einer fenfrech-		
ten Entblößung von vierzehn Tuß. Füge bie Balfte als fub-		
westliche Neigung zu	7 Fuß.	
Der Fluß fließt bann über fünfzehn Tuß der Schichten, welche sich		
fast bis zum ersten Damm nördlich von Tiffin erstrecken;		
leichte Neigung, südwestlich		
The world water this was Dahow has Charlet 2)	15 Fuß.	
Subwestlich noch (bis zum Boben bes Guelph?)	15 <b>Ծ</b> սթ. 8 Ծսթ.	
Sier tritt jene Phase auf, welche bie Guelph Phase genannt		
Sier tritt jene Phase auf, welche bie Guelph Phase genannt worden ist. Auf wenige Ruthen erfolgt die Senkung schnell nach Nordosten und haben die Schichten in hohem Grab bas		
Sier tritt jene Phase auf, welche bie Guelph Phase genannt worden ist. Auf wenige Ruthen erfolgt die Senkung schnell nach Nordosten und haben die Schichten in hohem Grab bas Aussehen ber Unconformabilität. Eine plöpliche aufwärts		
Sier tritt jene Phase auf, welche bie Guelph Phase genannt worden ist. Auf wenige Ruthen erfolgt die Senkung schnell nach Nordosten und haben die Schichten in hohem Grad bas Aussehen ber Unconformabilität. Eine plöpliche aufwärts gerichtete Biegung ber überlagernden Schichten sindet hier		
Sier tritt jene Phase auf, welche bie Guelph Phase genannt worden ist. Auf wenige Ruthen erfolgt die Senkung schnell nach Nordosten und haben die Schichten in hohem Grad bas Aussehen ber Unconformabilität. Gine plöpliche aufwärts gerichtete Biegung ber überlagernden Schichten sindet hier statt, benn diese Phase ist hier unter zehn Juß harten,		
Sier tritt jene Phase auf, welche bie Guelph Phase genannt worden ist. Auf wenige Ruthen erfolgt die Senkung schnell nach Nordosten und haben die Schichten in hohem Grad bas Aussehen ber Unconformabilität. Eine plöpliche aufwärts gerichtete Biegung ber überlagernden Schichten sindet hier		

enthält. Dieser jedoch wird, wenn man weiter süblich geht, weich, lichtbraun und fosstlienhaltig; unten sehr zerbrochen und wirr oder schwammig und massig; liegt aber horizontal und enthält die eigenthümlichen Guelph-Fosstlien. Mehrere kleine Andrüche in diesen Schichten für Kalkbrenner zeigen Megalomus Canadensis, Hall. Pleurotomaria und Pentamerus, nebst Arten von Murchisonia und Favosites. Die Reigung kehrt dann ebenso rasch südwestlich zurück, wie sie ausstlieg. Füge für diese fosstlienhaltigen Schichten sind...

Daselbst tritt ber Wasserfalf auf, welcher bie Fossilien Leperditia alta und Atrypa sulcata? zeigt. Er ift von Niagara Ralfftein, - welcher gerabe innerhalb ber Stabtgrengen wieberum grau und frostallinisch geworben, in biden Lagen angeordnet und ohne sichtbare Fossilien ift, - burch eine zwei- ober breigöllige Schichte getrennt ift, welche bie lithologischen Eigen= thümlichkeiten ber zwei Formationen vereinigt und daburch ba= zu bient, nicht nur ben Plat, fondern auch bie verminderten Grenzen bes Saline Schieferthons festzustellen. Behn Ruthen weiter fühlich brängt ber blaulich graue und harte Niagara Ralfftein abermals aufwärts mit einer fanften Anschwellung, wobei er barunter bie lichtbraunen und porosen Lagen aufbectt, mahrend ber Waffertalt verschwindet. Ungefahr gehn Ruthen fich fo fortsetent, kehren bie Schichten zur selben, beinahe horizontalen Sohe gurud, ber Bafferfall zeigt fich aber erft innerhalb ber Stadtgrengen wieder, mo berfelbe gwijchen

ber Landstrafe und ben Gifenbahnbruden gebrochen worben

ift und fich fübmestlich neigt.

15 Fuß.

Gesammte fürwestliche Neigung	87 Fuß 10 Zoll.	
Gesammte nordöstliche Reigung		33 Fuß.
Wirkliche subwestliche Neigung ber Formation		54 Fuß 10 Zoll.

Daraus geht hervor, daß der Niagara Kalkstein, besonders die oberen fünfundsfünfzig Fuß, im Allgemeinen eine graue, krystallinische, eher feinkörnige, compacte oder schwach blasige und nicht fossilienhaltige Masse ist und daß die fossilienhaltigen Theile rauh und blasig sind, eine lichtbräunliche Färbung besitzen, geneigt sind unter den Witterungseinslüssen zu krümeln und nicht horizontal continuirlich sind.

Der grüne Schieferthon, welcher in Sandusky County den Salina Schieferthon repräsentirt, ist an keiner Stelle in Sandusky County gesehen worden. Der einzige Ort innerhalb des County's, an welchem die "Bereinigung" des Niagara und Wassers Kalksteins beobachtet wurde, ist in den Steinbrüchen dei Tiffin. Innerhalb der Stadtgrenze ist wenige Ruthen oberhalb der Drehbrücke für den Straßenübergang ein Steinbruch am linken Ufer des Sanduskyslusses geöffnet worden, welcher als Steinbruch Ar. 1 bezeichnet werden kann. Der Niagara Kalkstein zeigt sich dasselbst in einer breiten Oberstächenentblößung, über welche sich der Fluß ausbreitet, ausgenommen dei seinem niedersten Wasserstand. Der Steinbruch hat denselben nicht durchdrungen; die darüberliegenden Schichten des Wasserstalkes aber sind abgehoben worden, wobei sie einen Durchschnitt von zwölf Fuß in ihren Schichten zeigen, welche der Phase Nr. 3 angehören. Dieser liegt, so weit als beobachtet werden kann, conformabel auf dem Niagara Kalkstein; die trennende Kläche zeigt keine ungewöhn-

lichen Biegungen ober Unregelmäßigkeiten. Die einzige Spur bes Salina Gesteins ist in der Hinneigung der Farbe und Textur des Niagara Kalksteins zu der Farbe und Textur des Niagara Kalksteins zu der Farbe und Textur des Wasserkleis, welche in seinen letten drei oder vier Zoll sichtbar ist. Derselbe ist bläulichschmutzfarben, porös, krystallinisch mit einigen undeutlichen grünlischen Linien und Flecken. Er enthält viel Calcit und etwas Bleiglanz. Bon dieser Beschaffenheit geht er unmittelbar in ein bläulich graues, krystallinisches Gestein über, welches in dicken seigen angeordnet ist, violette Flecken zeigt und schwer und schwach porös ist; die Hohlräume sind fast alle mit Calcit erfüllt.

Die Hauptentblößungen des Wafferkalkes befinden fich in den Steinbrüchen bei Tiffin.

#### Durchichnitt des Steinbruchs Rr. 1, in abfleigender Ordnung.

Mr. 1.	Wasserfalf in bunnen, schmupfarbenen Schichten, gleich ben Fremont	
	Steinbrüchen von June und Quilter. Entblößt	12 Fuß.
Mr. 2.	Poros, blaulichschmupfarben mit grunlichen Streifen, enthält viel Calcit	
	und etwas Bleiglanz (Galena)	3 30ll.
Mr. 3.	Fester, grauer Niagara Kalfstein, in biden Lagen. Entblößt	1 Fuß.

Steinbrnch Nr. 2 liegt eine Viertel Meile oberhalb bes letzteren auf bem entgegengesetzen ober rechten Ufer bes Flußes und ist bekannt als der Stadt Steinbruch. Die Neigung ist daselbst füdwestlich sechs oder acht Grad. Nimmt man an, daß die Neigung zwischen dem Steinbruche Nr. 1 und Nr. 2 gleichförmig ist, so muß eine nicht beobachtete Einschaltung von fünfundzwanzig oder dreißig Fuß der Formation dieselben trennen.

#### Absteigender Durchschnitt des Wafferfalfes im Steinbruch Rr. 2, Tiffin.

Nr. 1.	Sehr compact; feintornig; in Lagen von feche bis breißig Boll. Der	
	Bruch ift braunlichschmunfarben und verwittert hellschmunfarbene; zu-	
	weilen porös ober breccienartig	8 Fuß 4 Zoll.
Nr. 2.	Bu bunnen Lagen; mehr erdig; stellenweise rauh und wie ein feinforniger	
	Sandstein sich anfühlent. Das allgemeine Aussehen ift gleich Nr. 3	
	und 7	10 Boll.
Nr. 3.	Cehr compact; feinfornige Lagen von ein ober zwei Boll; gebrochen; unre-	
	gelmäßig; burch bituminoje Bautchen, welche erft blau bann chocolatefar-	
	ben verwittern, getrennt. Der Bruch ift bräunlich schmutfarben und ver-	
	wittert hellschmutfarben. Ift zuweilen poros ober gering breccienartig.	
	Wenn feinförnig und compact zeigt er nabelformige Sohlraume	2 Fuß 2 Boll.
Nr. 4.	Wie ber lette, ausgenommen, bag bie Lagen eben find	
Mr. 5.	Gehr compact; feinfornig; grau; frystallinisch; mit gelegentlichen amor-	
	phen Sohlräumen; in einer Lage	1 Fuß 2 Zoll.
Nr. 6.	Gehr compact und feinförnig; in ebenen Lagen von ein bis zwei Boll. Das	
	trennende bituminose Säutchen verwittert blau und verfärbt sich chocola-	
	tefarben; bie hellichmunfarbene Bruchfläche verwittert hellichmunfarben;	
	an einigen Stellen mit feinen nabelformigen Sohlräumen	2 Fuß 3 Zoll.
Nr. 7.	Cehr compact und feinförnig; in Lagen von ein bis zwei Boll; in zerbro-	
	chenen, unregelmäßigen und linfenförnigen Studen; getrennt burch bitu-	
	minoje Bantchen, welche zuerft blau, bann cocolatefarben verwittern;	
	Bruch bräunlichschmupfarben; verwittert hellschmupfarben; hat ftellen-	
	weise feine nabelformige Sohlraume. Da bieses bas unterfte entblößte	

Bestein ift, murbe es von ben barüberlagernben Schichten auf einer Strecke von mehreren Ruthen befreit. Die entblößte obere Flache ber Schichtung ift fehr uneben, indem fie in eigenthümliche hügelförmige Erhebungen von zwei bis feche ober acht Boll Bobe und ein bis brei Fuß Durchmeffer geworfen ift; lettere zeigen fein Anordnungssoftem. Gine beträchtliche Menge bituminofer Gubftang ift burch biefelben vertheilt, welche nicht in die Gesteinstertur eingeschlossen ift; bieselbe ift fehr hart und frustallinisch, liegt aber in bunnen Blättchen zwischen ben Lagen ober in unregelmäßigen Ablagerungen innerhalb ber fleinen Sügel und um beren Peripherien. Die Blätternngen, welche biese Sugelchen bilben, find bunner als die regelmäßigen Schichten und find zuweilen nicht mehr als einen halben Boll bid. Dieselben zeigen niemals concave Flächen nach Oben (somit sind bie Sügelchen nicht Concretionen) sondern wechfeln verschiedenartig ab und paffen fich einander an, gleich einem Saufen halbgeschmolzener und umgestürzter Teller ober Uhrgläser, wobei bie bitu= minoje Substanz als Kitt wirkt. — Entblößt ...... 2 Juß.

Im Gangen entblößt...... 17 Fuß 9 Boll.

Das characteristische Fossil Leperditia alta fann in fast allen Theilen bieses Durchschnittes erblickt werden; besonders aber wurde es in Nr. 3 und 7 bemerkt. Dieses Gestein ist durchaus hart und krystallinisch, hat aber ein feines Korn. Rr. 3 fönnte ohne forafältiae Untersuchuna und, wenn allein aesehen, für Niaaara Kalkstein gehalten werden. Wenn zu Studen für bas Bewerfen ber Strafen zerschlagen, nimmt der Haufen, wenn einige Monate dem Wetter außgesetzt, eine angenehme bläulichgraue Färbung an. Bei genauer Untersuchung aber schwindet die blaue Schatti= rung und ber Stein zeigt eine Schmutfarbe, eine bunkle ober bräunliche Schmutfarbe ein Schwarz und ein Blaugrau, (lettere zwei nur auf den Schichtungslinien) welche von der untersuchten Bruch= oder Oberfläche abhängt.

Der Muß fließt in der füdlichen Begrenzung der Stadt öftlich. Das Geftein kann demfelben Ufer des Flußes entlang auf achtzehn oder zwanzig Ruthen vom vorhergehenden Steinbruch aus verfolgt werden; dasselbe hat auf dieser ganzen Strecke eine unregelmäßige Oberflächenentblößung und eine anhaltende Neigung nach Subwesten. Das Gestein folgt dann der Anhöhe, welche über eine Strecke Uferlandes sich hinzieht, und wird nicht wieder gesehen bis eine Meile weiter flußaufwärts. Das Gestein wird daselbst gebrochen und zu Kalk gebrannt. Die Neigung erfolgt in ent= gegengesetzter Richtung, das heißt, nach Norden. Diefes ift Steinbruch Nr. 3.

#### Abwärts gerichteter Durchichnitt Des Bafferfaltes, Steinbruch Rr. 3, Tiffin, Sencca County, Ohio.

Nr. 1.	Weich; schmutfarben; gering porös	1 Fuß.
Mr. 2.	hart und bichtförnig; grau und schmutfarben	1 Fuß 2 Zoll.
Nr. 3.	Breccienartig (wie Put-in-Bay Insel) mit harten und weichen; schmutfar-	
	ben und bunkelschmutfarben; zuweilen cavernos mit viel Calcit und	
	porös	4 Fuß.
Mr. 4.	In einer > Hart; grau; poros, mit Colestin	2 Fuß.
Mr. 5.	Lage S Sehr porös; weich; schmutfarben	1 Fuß.
Mr. 6.	Hart; poros; dunkelschmupfarben	1 Fuß.
Mr. 7.	Beich; schmutfarben; von geschlängelten Abern einer dunkleren Schmut-	
	farben durchzogen; in einer Lage	2 Fuß 4 Joll.

Mr. 9.	Poros; grau und schmubfarben (vermischt); von grober, aber fester Textur Sarte, schmubfarbene Lagen, aber poros	2 Kuft.	ι.
	Im Ganzen	27 Fuf 9 200	_ (.

Dieses Gestein ist in den meisten seiner äußerlichen Sigenschaften verschieden von dem in den zwei letzten Durchschnitten und wahrscheinlich überlagert es dieselben. Dasselbe ist vielmehr loskörnig und porös und fast gänzlich ohne bituminöse Häutschen. Die Lagen sind in der Regel sechs oder zwölf Zoll die, besitzen aber zuweilen eine Mächtigkeit von drei Fuß. Es hat auch mehr constant die typische Schmutzarbe des Wassertles und zeigt außer Leperditia alta eine andere, der Atrypa sulcata ähnliche Muschel und eine hübsche Art von Orthis, wie auch eine grobe Favositkoralle, sämmtliche werden häusig im Wassertalf gesehen.

In dem südöstlichen Viertel der Section 22 in Hopewell Township bricht Henry W. Creeger den Wasserkalk im Bett des Wolf Creek; Neigung füdlich sechs oder acht Grad.

Der Wasserkalf tritt an der Brücke über den Sanduskysluß im nordöstlichen Biertel der Section 23, Seneca Township in dünnen schmutzfarbenen Lagen mit wellenförmiger Neigung auf.

Im südöstlichen Viertel ber Section 29 in Clinton Township ist da, wo die Straße ben Rock Creek kreuzt, der Wasserkalk entblößt; er hat daselbst die Eigensthümlichkeit von Nr. 8 im Steinbruch Nr. 3 bei Tiffin.

Der Oristany Sandstein ist in diesem County nirgends entblößt; seine Zutagetretungslinie zieht sich aber mahrscheinlich burch die Townships Abams, Clinston und Eben.

Der untere Corniferous Kalkstein ist an folgenden Pläten beobachtet worden:

Südwestliches Viertel ber Section 1 in Eben Township. Dem Bett eines kleisnen Baches, eines Nebenflüßchens des Rock Creek, entlang liegt ein Magnesia haltiger lichtbrauner, körniger Sandstein entblößt. Derselbe enthält, so fern in den spärlichen Zutagetretungen gesehen werden konnte, keine Fossilien. Derselbe wird auch in den Usern dem Bach entlang auf der Farm des Herrn Ferguson gesehen. Derselbe wurde früher in beschränktem Maße gebrochen und zu rauhen Mauern verwendet. Derselbe ist anfänglich eher weich, soll aber, wenn das Wasser herausgetrocknet ist, härter wersen. Sine Neigung ist nicht erkennbar.

Nordweftliches Viertel der Section 17, in Bloom Township. Im Bett des Honen Creek kann in der Nähe des Wohnhauses von Herrn Philip Heilman dasselbe Gestein gesehen werden; Neigung ist ungewiß, scheint aber östlich und südöstlich zu sein.

Nordwestliches Viertel der Section 20 in Bloom Township. Auf dem rechten Ufer des Silver Creek besindet sich eine Entblößung höherer Schichten des unteren Corniferous Kalkstein, wie folgt (von oben):

Mr. 1.	In Lagen von zwei bis feche Boll; lichtbraun und bunkelbraun; magnesiahaltig:	
	sehr wenig fossilienhaltig; einige hart und trystallinisch, andere weich und	
	schwammig. Diese Ranten treten nicht schieferig auf. Dieselben sind seit lan-	
	gem dem Wetter ausgesett und liegen lose. Dies ift in ber Nahe ber Berbin-	
	dung des unteren mit dem oberen Corniferous-Ralkstein	10 Fuß.
Mr. 2.	Magnesiahaltig; eher hart; frystallinisch; nicht fossilienhaltig; lichtbraun, wenn troden; feinförnig; gestreift mit bunflerer Schmubfarbe ober mit Braun,	
	wenn in bideren Lagen. Lagen & bis 2 Boll. Ihre Kanten erscheinen schie-	
	ferig	2 Fuß.
	Im Ganzen	12 Fuß.

Nachdem die Schichten am öftlichen Ende der Anhöhe fünf oder sechs Ruthen nahezu horizontal gelegen sind, ist die Neigung östlich und die Schichten verschwinden. Ein Weniges westlich von dieser Entblößung kann die magnesiahaltige, nicht fossilienführende, dickgelagerte Beschaffenheit des unteren Corniferous Kalksteins im Bett des Baches gesehen werden. Achtzehn oder zwanzig Ruthen gegen Often erscheinen die Cigenschaften und Fossilien des oberen Corniferous Kalksteins in einem alten, an der Straße gelegenen Steinbruch, woselbst die Neigung oftnordost ist.

Sübwestliches Viertel der Section 3 in Scipio Township. Dem Flußbett des Sugar Creek entlang ist auf dem Lande von Enoch Frey ein Stein entblößt, welcher dem unteren Corniferous Kalkstein ähnlich auftritt. Derselbe ist weich und grobkörnig und ohne sichtbare Fossilien. Sin Deich, welcher steile Ufer hat, zuweilen austrocknen soll und in der Nähe dieses Plaßes liegt, ist wahrscheinlich durch unterirdische Störung und Auswaschung hervorgebracht worden.

Der Steinbruch des Herrn David Wyatt im nordwestlichen Viertel der Section 1 in Scipio Township ist in einem dünn gelagerten, hellbraunen Kalkstein, welcher nicht die Neigung besitzt, blau zu werden, ohne Fossilien und im unteren Corniferous Kalkstein eingeschlossen ist.

Der untere Corniferous Kalkstein ift auch im süböstlichen Biertel ber Section 34 in Abams Township ber Straße entlang entblößt.

Nordöstliches Viertel der Section 26 in Sten Township. Sin feinkörniges, thonhaltiges, graues Gestein, welches braun verwittert und ohne sichtbare Fossilien ist, tritt in der Straße auf. Dasselbe scheint geneigt zu sein in eckige Stücke von drei oder vier Zoll Durchmesser zu zerdrechen. Es ist eher hart. Wahrscheinlich ist es im unteren Corniferous Kalkstein eingeschlossen.

Die Gelegenheiten, ben unteren Theil bes Corniferous Kalksteins innerhalb bes County's zu beobachten, sind nicht hinreichend, einen allgemeinen Durchschnitt und eine Beschreibung möglich zu machen.

Der obere Corniferous Kalkstein ist in Folge seiner größeren Härte und Bähigkeit nicht so allgemein durch das Sis und Wasser der Gletscherepoche zerstört worden und kann jetzt häufiger gesehen werden, wobei er dunn mit grobem Drift überzogen ist, die höchsten Theile des County's einnimmt und die Hauptwasserscheibeibe bildet. Die grobe Beschaffenheit des Driftes auf diesen hohen Stellen ist dem Aus-waschen durch Regen und Ueberschwemmungen, welche seit dem Schluße der Gletscher-

epoche stattgefunden haben, zuzuschreiben. Es ist ein unsortirtes "Hardpan" und bedeckt stellenweise Gletscherschliffe auf dem darunterliegenden Gestein.

Dieser Theil bes Corniferous Kalksteins ist an folgenden Orten innerhalb des County's entblößt; derselbe liefert einen sehr nütlichen Baustein und wird in ausgebehntem Maßstabe zu allen Arten von Mauern, Grundmauern und zu einigen Gebäuden verwendet.

#### In Thompfon Comnship.

- N. w. 4 Section 20. Liegt bicht unter bem größten Theil ber Section. Da bas Drift oft bunn ist, so zeigt ber Boben häusig Bruchstücke. Ein Steinbruch ist Eigenthum von herrn John Price.
- S. w. 2 Section 16. herrn George Good's Steinbruch; Lagen horizontal; inmitten eines angebauten Felbes; mit einer leicht welligen Oberfläche; Drift ift am Steinbruch acht Boll, wird aber weiter weg schnell mächtiger.
- S. w. & Section 16. Samuel Rogers Steinbruch entblößt ungefähr acht Fuß senfrecht; Lagen ungefähr horizontal.
- S. w. & Section 14. Reuben hartman's Steinbruch legt acht Fuß blauer, bunner Lagen bloß, welche zertrümmert erscheinen; fallen gegen Westen; bie festen Lagen haben eine geringe Neigung nach Norbosten. Große, hubsche Fliesen werben in biesem Steinbruch gewonnen.
- N. ö. i Section 2. Benjamin Bunn's Steinbruch. Daselbst liegen ungefähr 3 fuß Drift über bem Gestein. Die Lagen sind ungefähr sechs fuß senkrecht entblößt. Neigung wurde nicht besobachtet, obgleich burch Bruch ein Abfallen nach Westen stattsindet.
- S. w. & Section 1. Charles Smith's Steinbruch sieht westlich. Das Gleiche gilt auch für hartman's und Bunn's Steinbruch. Hrn. Roger's Steinbruch ift ein unregelmäßiger Anbruch, welcher größtentheils nörblich und westlich sieht. Hrn. Good's Steinbruch sieht nörblich und öftlich.
- C. 0 4 Section 1. Auf ber Rante von huron County hat fr. George Sheffielb einen Steinbruch in horizontalen Lagen; tiefiger Boben achtzehn Boll.
  - S. ö. & Section 1. Steinbruch von William Clemens.
- N. ö. 4 Section 21. Steinbruch von Joseph Shirk. Dieser besteht aus einer Masse zertrümmerter und verschobener Lagen, aus welchen jedoch guter Stein gewonnen wird. Un einer Stelle ist eine Masse, welche eine senkrechte Mächtigkeit von fünf Juß zeigt, von ihrer ursprünglichen Lage abgebreht, die Berbindungsstächen deuten an, wo dieselbe liegen sollte. Dieselbe ift zwei Juß von ihrem normalen Plat entsernt. Der Borsprung über die Stirnstäche der anderen Lagen spipt sich auf einer Strecke von ungefähr fünfzehn Juß die auf ein Paar Zoll zu und ist unter dem Debris verborgen.
  - M. ö. 1 Section 15. Steinbruch von John M. Rrauß.
  - n. ö. 1 Section 29. Steinbruch von Frau Joseph Hoover.
  - R. ö. & Section 10. Steinbruch von Isaaf Carn.
  - N. w. & Section 11. Steinbruch von Tunis Wygart.
  - n. w. & Section 2. Steinbruch ber Grimes'ichen Erben.

Biele Andere haben gleichfalls kleine Andrüche im Gestein dieses Townships. Dieselben befinden sich fast alle inmitten angebauter Felder und es herrscht ein aufställiger Mangel an Steinblöcken, obgleich das Gestein stellenweise über die Oberfläche hervorstehend gesehen wird. Es kommen nur wenige Steinblöcke vor, diese sind aber solche, welche dem Drift angehören; dieselben sind durch das Auswaschen von Seite der Gewässer oder durch menschliche Thätigkeit an die Oberfläche gebracht worden.

Dieselben kommen nicht besonders zahlreich an den Gesteinsentblößungen vor, wie es in der lacustrinen Gegend der Kall ist.

#### In Bloom Comnship.

- N. w. & Section 11. Lewis Fisher besigt einen ausgebehnten Steinbruch im oberen Corniferous Kalistein im Thale eines kleinen Rebenflüßchens des Honey Creek. Ungefähr fünfzehn Juß der Schichten sind entblößt; dieselben liegen beinahe horizontal. Die untersten Lagen sind ungefähr achtzigen Boll mächtig und weicher, aber gleich den übrigen von blauer Farbe. Bei dem Abbauen von Krn. Kisher's Steinbruch war es nothwendig, ungefähr 10 Juß von Hardpan-Drift zu entsernen.
- R. ö. 4 Section 10. Jacob Detweiler's Steinbruch ift gleichfalls ein ausgedehnter Anbruch und entblößt Lagen, welche einige Fuß tiefer liegen, als Hrn. Fisher's. Die untersten scheinen hell-farbiger zu sein und mussen nahe dem Boden des oberen Corniferous Kalkstein sich befinden. Ein Wasserlauf verschwindet bei Hochwasser in diesem Steinbruch.
  - S. w. & Section 3. Henry Determan's Steinbruch liegt im Thal des Honey Creek.
- N. 5. 4 Section 20. Den Ufern bes Silver Creek entlang kommen beträchtliche Entblößungen bes oberen Corniferous Kalksteins vor; berselbe wird in ausgedehntem Maße von Abram Kagay gebrechen. Die Lagen haben baselbst eine confinuirliche Neigung Ostsüdost und gewähren folgenden Durchschnitt:

# Absteigender Durchschnitt des oberen Corniferous Kalksteins in Abram Kagah's Steinbruch in Section 20, Bloom Township, Seneca County.

		Fossilienhaltige Lagen mit Riesel; bieselben verwittern weiß; in bunnen Lagen, von bläulichgrauer Farbe	7	<b></b> աթ.
Mr.	2.	Dünne, fliesenartige, linsenformige Lagen; fosfilienhaltig; schmutigbraun; bart		
		und sprobe; zuweilen mit wurmförmigen Eindrücken		Ing.
	(An	merkung. — Nr. 2 besit, wenn frisch entblößt, mahrscheinlich bidere Lagen und		
bläu	liche	Färbung.)		
Nr.	3,	Derfelbe, wie Nr. 2, aber in ebeneren Lagen	28	Fuß.
		Oberer Corniferous Kalkstein, entblößt	39	Fuß.

N. w. 1 Section 29. Noah Ginfel befitt einen hubschen Steinbruch in Lagen, welche ofmorboftwarte fich neigen.

N. w. 1 Section 20. Reed Township. Der obere Corniferons Ralkftein wird von Grn. Arm-ftrong gebrochen.

#### Drift.

Diese Ablagerung liegt über dem ganzen County in derselben Lage, wie sie vom Gletscher zurückgelassen worden ist. Die Masse derselben ist ein nicht sortirtes Hardenn, zeigt aber local die Gletscherschichtung, wie sie bei Wasserströmungen, welche durch Austösung des Sises entstehen, vorkommt. Solche Fälle von Schichtung sind am häusigsten in den großen Thälern, wo nothwendigerweise die Gewässer sich ansammeln mußten. Dieselben sind jedoch keineswegs häusig, noch gleichförmig in ihrer senkrechten Lage im Drift. In einigen Fällen steigt die Schichtung nahezu oder bis zur Dberkläche oder herrscht bis zur Tiese von dreißig oder vierzig Fuß vor. In anderen Fällen umfaßt sie eine oder mehrere Schichten des Harden, welche unregelmäßige Umrisse haben. In Section 20, Sden Township, wurden die Ufer des Honen Creek besonders bemerkt und können folgendermaßen beschrieben werden:

Mr. 1.	Dieses ift unvollständig eutblößt, aber überall, wo es gesehen wird, ift es nicht sor- tirtes Sarbvan mit beträchtlicher Menge Ries. Es bilbet ben Boben bes	
		05 6 6
	County's und hat eine bräunlichgelbe Farbe	25 Fuß.
Mr. 2.	Ift blau und besteht aus abwechselnden Lagen von compactem Hardpan, welches	
	abgescheuerte und geripte Rollsteine jeber Art und Größe enthält und anschei-	
	nend nicht fortirt und nicht geschichtet ift, und Lagen von groben Sand, äußerst	
	feinen Sand und groben Ries. Den Sand- und Rieslagen entströmen Quel-	
	len eisenhaltigen Wassers. Die Sandlagen gehen zuweilen allmählich in nicht	
	burchlassende, thongleiche Lagen über und fonnen nicht wohl Sand genannt	
	werben. Die unterfte, in Nr. 2 gesehene ift eine Lage von weuigstens achtzehn	
	Boll reinen Sandes	30 Fuß.
Nr. 3.	Bojchung abgerundeter Rollsteine, zumeift Ralfftein, und häufig burch Gifenoryb	,
	geflectt	3 Fuß.

Die Mächtigkeit des Driftes kann nicht mit Sicherheit angegeben werden. Bei Attica in Benice Township durchdringen Brunnen dasselbe dis zu einer Tiefe von sechszig Juß ohne auf das feste Gestein zu treffen. Dieses ist der höchste Punkt im County und die allgemeine Oberstäche ist wellig.

#### Materielle Sülfsquellen.

#### Bauftein.

Nächst ben Erzeugnissen des Bodens bestehen die michtigsten Hüssquellen von Seneca County in den Producten der Steinbrüche. Ueber den größten Theil des County's gute Bausteine zu erlangen, ist nicht schwierig, obgleich die besten Steinbrüche für die Townships Loudon, Big Spring, Seneca, Eden, Pleasant, Benice und Need etwas ungünstig gelegen sind. Die Steinbrüche bei Tiffin liefern Steine in einem Nadius von vielen Meilen nach allen Nichtungen, während jene in Bloom Township eine große Landstrecke südlich und westlich versehen. Die Steinbrüche in Thompson Township, — obgleich sie im oberen Corniserous Kalkstein sich befinden, sür das Abbauen günstig gelegen sind und eine der besten Steinsorten im nordwestlichen Ohio liefern, — werden weniger ausgebeutet, als ähnliche Andrüche in Bloom Township. Dies ist ohne Zweisel den größeren Vortheilen, welche die weiter nördslich gelegenen Steinbrüche bieten und bei Bellevue, in Sandusky County, dem Umsstand, daß der Stein den Mark, und den Verschiffungsplatz mittelst Sisenbahn erreicht, zuzuschreiben.

#### Ralf.

Zum Kalkbrennen werden vorwiegend Niagara und Wasserkalkstein benützt. Diese werden leichter gebrochen und billiger gebrannt, als der obere Corniferous Kalkstein. Beide werden bei Tiffin gebrannt, die Kalkösen aber sind roh und die Unkossten bes Brennens sind größer, als wo die verbesserten Defen angewendet werden.

### Thon.

Thon für Backsteine und irdene Waaren wird von tauglicher Güte in allen Theilen des County's gefunden. Biele Bacffteinbrennereien verwenden die Oberfläche des gewöhnlichen Hardpan, sogar einschließlich des Bobens. Undere verwerfen die unmittelbare Oberfläche, welche Wurzeln und Torf enthält, und brennen das Hardpan aus der Tiefe von ein oder zwei Fuß. Diefes Material, — obaleich es möglicherweise Kalksteingerölle enthält, welche den hergestellten Artikel schädigen, enthält daffelbe in so geringer Menge und in so vertheiltem Zustande, daß es keines weiteren Flugmittels für die Rieselerde bedarf; die auf diese Weise hergestellten Röhren, Bacfteine und Topfwaaren taugen für alle Zwecke, bei welchen kein hoher Sitegrad nothwendig ift. Herrn J. H. Bahm von Tiffin gelang es, nach vielen forgfältig angestellten Versuchen, eine gute Qualität hydraulischen Cementes durch Bermiichen bes feinsten Driftthons in gehörigem Berhältniß mit gewöhnlichem kohlensauren Kalf ober Tuff herzustellen. Derfelbe hat gleichfalls aus dem Drifthon nahe Tiffin durch gehörige Auswahl sehr gute Topfwagren erzeugt; einige berselben können von Terracottawaaren, welche zu Statuetten und Verzierungen benützt werden, nicht unterschieben werben. Dieselben haben einen fehr bichten, glafigen Bruch, eine glatte Oberfläche und eine dunkelrothe ober Bernfteinfarbe. Aus dem Driftthon nahe Tiffin erzielt Herr Henry W. Creeger ebenfalls ein gutes Material für Topfwaaren und mit Salz zu Glafuren.

#### Sumpfeifenerg.

Vor der Ausbeutung der Eisengruben des Superior Sees und von Missouri bildeten eine der Hauptbezugsquellen des Gifens im Nordwesten die Sumpeisenablagerungen, welche über einen großen Theil bes Landes verstreut liegen. Im nordwestlichen Dhio machten die gahlreichen Hochöfen, welche dem füdlichen Ufer des Erie Sees entlang und in den Counties weiter füdlich und westlich liegen und diese Ablagerung verarbeiteten, das Sumpfeisenerz zu einem wichtigen Theil des Mineral-Es erzeugt ein Gifen, welches als kaltbrüchig bekannt ift, in Folge feines Gehaltes an Rhosphor; dasselbe kann nicht zu Draht oder Eisenblech verwendet werden, ift aber werthvoll für Gußmaaren. Andererseits Gisen aus Erzen gewonnen, welche Schwefel ober Riefelerbe als Beimischung enthalten, ift bruchig ober fprobe, fo lang es heiß ift, und wird als heißbrüchig unterschieden. Wenn biese beiden Cigenschaften in nächster Rähe vorkommen ober unter Verhältnissen, welche bem Transport aünstia sind, so können die Erze beim Schmelzen aemischt werden und das entstehende Eisen ist in Folge der Mischung viel besser. Rur in Verbindung mit ben schwefelhaltigen Erzen ber Kohlenformation im füböstlichen Theil bes Staates kann es geschehen, daß die Sumpfeisenerze einen besonderen Werth erhalten.

In Seneca County kommt Sumpfeisenerz an zahlreichen Stellen vor. In der Regel ist die Menge nicht genügend, um eine Kapitalkanlage zu veranlassen und bei dem Fehlen des Brennstoffes wird es vermuthlich niemalk irgend welchen wirthsichaftlichen Werth erlangen. Dasselbe wurde auf der Farm von William B.

Stanley, welche ungefähr zwei Meilen süböstlich von Tiffin liegt, angetroffen; baselbst unterlagert es ein Torfmoor, welches unregelmäßig fünfzehn ober zwanzig Ucres enthält.

Es kommt auf dem Lande des Herrn Foght in dem südöstlichen Biertel der Section 21 in Seneca Township vor. Daselbst ist es in Gestalt großer Blöcke hersausgenommen worden; dieselben werden so lange sie noch seucht sind, roh behauen und als Rückwände in rohen Feuerpläßen aufgestellt. Wenn der Luft oder namentslich dem Feuer ausgesetzt, verkittet es und wird sehr hart. Sine Ablagerung sindet sich auch in Section 11, Clinton Township, gerade auf der südlichen Grenze der Sesneca Indianer-Reservation.

# Achtundzwanzigstes Kapitel.

# Geologie von Bnandot County.

### Lage und Flächeninhalt.

Dieses County, welches süblich von Seneca County liegt, mird östlich von Crawford, süblich von Marion und Hardin und westlich von Hardin und Hancock County begrenzt und enthält acht Quadratmeilen mehr als elf Townships.

### Natürlicher Wafferabfluß.

Indem es fich in der Nähe der großen Wafferscheide des Staats und zwar unmittelbar auf deren nördlichen Abdachung befindet, so enthält es keine großen Gewässer. Der Tymochtee Creek mit seinen Nebenflüßchen und die Quellwasser bes Sandusty-Flusses, welche den kleinen Sandusty- und den Broken Sword Creek und die kleinen Gewässer, welche als Sycamore Creek, Taylor's Run, Sugar Run, Negro Run und Rock Run bekannt find, umfaffen, bilben das Entwäfferungssyftem bes County's. Ihr allgemeiner Lauf ist gerade nach Norden, ausgenommen, daß die öftlichen Nebenflüßchen bes Sandusky, - vielleicht aus demfelben Grunde, wie in Seneca County, — eine Richtung nach Westen ober Südwesten einhalten, bis sie auf das Gebiet des Wasserfalkes herabsteigen und gehörig im Entwässerungsthal des Sandusky sich befinden. Der Tymochtee Creek ift auf dem größten Theil seines Laufes in Mnandot County ein trages Gemäffer; baffelbe hat einen Thonboben. Sein Thal ift so breit und seine Ufer find so hoch, als die des Sandusky-Rlusses selbst, obaleich in Wirklichkeit weniger Wasser benselben hinabfließt. Der Sandusky fließt im Gegentheil häufiger über einem Gesteinboden und seine Strömung ift schneller; berselbe gewährt gelegentliche Verwendung als Wasserkraft. Das Gleiche gilt von den fleinen Bächen, welche von Often in benselben münden.

# Oberflächengestaltung.

Die Bodengestaltung dieses County's ift ziemlich einfach. Die westliche Hälfte ist leicht wellenförmig oder eben. Das ausgewaschene Thal des Tymochtee Creek,

STROBRIDGE & CO. LITH CIN 6

bessen Breite gewöhnlich ungefähr einhundert Ruthen beträgt und nur selten zweihundert Authen übersteigt, bietet in seinen steilen Abfällen den auffälligsten Höhenwechsel. Es kommen mehrere ausgedehnte prairieähnliche Strecken vor, welche einen
schwarzen Boden besitzen und niemals mit Wald bedeckt gewesen sind. Dieselben
besinden sich aus den höhern Lagen und veranlassen einige der Nebenslüßchen des
Tymochtee Creek. Eine dieser Strecken liegt nördlich und westlich von Caren und
erstreckt sich zum großen Theil nach den Counties Seneca und Hancock; dieselbe ist
als die Big Spring Prairie bekannt. Eine andere bedeckt einen großen Theil von
Richland Township und ist als "Potatoe Swamp" bekannt und eine dritte nimmt
den südöstlichen Theil von Mifflin Township und den südwestlichen Theil von Pitt
Township ein und erstreckt sich ebenfalls nach Marion County. Der Eranberry(Moosbeeren) Marsch in Crane Township, und die moorige Strecke in der Mitte von
Tymochtee Township haben eine geringere Ausdehnung, sind aber in jeder anderen
Hönsicht den übrigen gleich.

Diese Marsche sind mahrscheinlich früher Seebecken gewesen, welche durch langssame Anhäufung vegetabilischer Stoffe und durch das Hinabspülen seinerer Dristmaterialien von dem angrenzenden Lande aufgefüllt worden sind. Dies ist besonsders um die Höhenzüge und Hügel, welche die Big Spring Prairie einschließen, zu besmerken. Außerhalb dieser unbedaubaren Marsche hat der größte Theil des Gebietes, welches zwischen dem Tymochtee Creek und dem Sandusky-Fluß liegt, einen schwarzen, lehmigen Boden; vermuthlich war dasselbe früher Ueberschwemmungen von Seite dieser Gewässer ausgesetzt, obzleich es gegenwärtig fast allgemein in schöne Farmen ausgelegt ist.

Deftlich vom Sandukty-Fluß ist die Obersläche mehr unterbrochen und ein bemerkbares Ansteigen vom Gebiete des Wasserkalkes zu dem des Corniserous-Kalksteins ist bemerkbar. Eine Strecke erhöhten Landes, welche einem Ueberbleibsel einer Gletschermoräne ähnlich ist, befindet sich der westlichen Seite des Broken Sword Creek entlang und erstreckt sich von Eden Township dis Little Sandukty in Pitt Township. Außer diesen Wellungen in der ursprünglichen Obersläche des Driftes ist jener Theil des Countyk's, welcher östlich vom Sandukty-Fluß liegt, Auswaschungen durch häussige kleine Gewässer ausgesetzt; letztere haben Flußbette in das Drift und zuweilen in das Gestein selbst gewaschen.

Wo die Gewässer des County's über ebene Strecken fließen, zeigen sie die gewöhnliche Terrasse und Fluthebene. Die erstere ist die alte Driftobersläche und erhebt sich von zwanzig dis vierzig Fuß über dem Wasserspiegel. Die Letztere, welche ihre Lage und Bestandtheile häusig wechselt, ist selbstverständlich von dem höchsten Steisgen des Gewässers dei Ueberschwemmungen abhängig. Dem Tymochtee entlang ist dieselbe zuweilen zwölf oder mehr Fuß über dem Sommerwasserstand des Baches.

## Beschaffenheit des Bodens.

Der vorherrschende Character des Bodens ist Thon. Dieser aber ist mannigfaltig verändert. Auf den höheren Theilen des County's ist derselbe kiesig und enthält häusig Steine und Felsblöcke. Derselbe ist compact und beinahe gänzlich ohne Steine und sogar ohne Kies auf den ebenen Strecken, besonders wo ein allmähliges

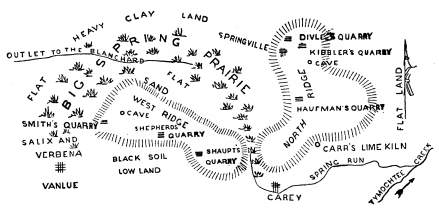
Auffüllen in Folge langsamer ober unvollständiger Entwässerung stattgefunden hat. Der Boden der Prairien, welcher schwarz ist, besteht zum großen Theil aus pflanzlischen Stossen in verschiedenem Verwesungszustand. Entwässerung ist besonders im westlichen Theil des County's nothwendig.

#### Geologischer Bau.

Der Niagara-Kalkstein unterlagert eine Township-Reihe, welche ber westlichen Seite des County's entlang liegt, und verbreitet sich nach Osten, so daß er noch das Städtchen Marseilles einschließt. Die westliche Grenze des unteren Corniserous-Kalksteins betritt das County von Norden her ungefähr zwei Meilen östlich von Mexico, zieht sich durch Bellevernon und Little Sandusky und verläßt das County in Section 11, Bitt Township. Somit ist der größte Theil des County's, welcher bessonders durch seine ebene Obersläche ausgezeichnet ist, von der Wasserkliche Theil der Mitte des County's der Gesteinszutagetretungen gänzlich entbehrt und daß es der Fall sein kann, daß der Niagara-Kalkstein ein größeres Gebiet unterlagert, als demselben zugesschrieben wurde; auch daß die Grenze zwischen dem Wasserkalk und dem Corniserous-Kalkstein, wie sie oben angeführt ist, dis zu einem gewissen Grade muthmaßlich ist.

Der Niagara Kalkstein hat in der Nähe von Caren eine ungewöhnliche und einigermaßen merkmurdige Entblößung. Die Oberfläche bes Landes ift auf viele Meilen nach jeber Richtung flach und ohne Gesteinsentblößung. Un biesem Bunkte erhebt sich der Niagara Ralkstein plotlich in Gestalt zweier getrennter Sügel ober Rücken, welche so hervorstehend emporfteigen, daß an vielen Stellen das Drift ganglich entfernt worden ift. Dieselben erheben sich ju einer Bobe von vierzig oder fünfzia Tuk: ein jeder ift ungefähr fünf Meilen lang und find diefelben fo gegeneinander und in Beziehung zur Richtung bes naturlichen Wafferabfluffes geftellt, daß fie ben als Big Spring Prairie bekannten Marsch einschließen. Dieselben werden unterschieben als der "North Ridge" und der "Best Ridge". Die eingeschloffene Brairie hat die Gestalt eines Hufeisens, der Griff ist nach Norden mit geringer Ablenkung nach Often gedreht, der "West Ridge" vollendet den Bogen. Dieselbe ist im Allgemeinen ungefähr eine Meile breit und zehn Meilen lang; fie wird nach entgegengefetten Richtungen entwässert. Spring Run führt nach bem Sandusky Fluß und ein Bäcklein, welches als "the outlet" (ber Ausfluß) bekannt ist, leitet nach dem Der Boben ist so naß, daß es gegenwärtig unmöglich ist, benselben zu bebauen. Gute Fortschritte sind jedoch in der Entwässerung einiger Theile, welche jett Mais in staunenswerthen Ernoten hervorbringen, gemacht worden. Das Hinabsteigen von Rorden oder Westen nach der Prairie, wenn so ausgeführt, daß keine der Kalksteinhöhenzüge überschritten werden, ist sehr allmählig und selbst unbemerkbar. Der Boben wechselt unmerklich von einem mehr ober minder kiefigem zu einem feinen, zähen Thon; dann wird durch Zusat vegetabilischer Stoffe der oberflächliche Boden schwarz und feucht und aller Bflanzenwuchs, mit Ausnahme von Gras und Binfen, verschwindet. Bersuche sind gemacht worden, die Mächtigkeit dieses schwarzen Mobers festzustellen, aber kein Resultat wurde erlangt außer der Thatsache, daß dieselbe an manchen Stellen acht Ruß übersteigt, im Allgemeinen aber nur vier ober fünf Ruß beträgt. Diese Schichte ist dunn an dem Rande des Marsches und scheint allgemein von einem zähen, blauen Thon, welcher häusig so kalkhaltig ist, daß er einen Mergel bildet, unterlagert zu sein. Dieser blaue Thon wird zuweilen selbst von einer Lage Triebsand überlagert. Im Moder (muck) sollen Geweihe des Elennes (elk) gefuns den worden sein, auch Holzstücke von mehreren Fuß Durchmesser.

Dem Südrand ber Prairie entlang, innerhalb bes Bogens, befindet fich eine beträchtliche Menge Sand, als ob berfelbe eine Ablagerung eines Seeufers ware. nerhalb bes Bogens ber Prairie kommt viel flaches Land vor, welches nicht marschig ift; die Oberfläche erhebt sich auf einer Strecke von nahezu einer Meile sehr leicht gegen Guben hin, wo bann ber "Weftruden" plötlich zur Sohe von beinahe funfzig Huß aufsteigt. Die Brairie wird von drei Landstraßen gekreuzt. Diese wurden burch bas Zusammenwerfen des auß zwei parallelen Gräben herausgeworfenen Grunbes aufgeführt; auf diesem Aufwurf wurde zuerst Corduron gethan, späterhin, wenn Ausbesserungen nothwendig werden, wird Stein von den Höhenzügen herbeigeholt, womit ber Straße eine rohe Macadamifirung gegeben wird. Während vieler Monate im Jahr ift bie Brairie mit Wasser bebeckt und nur mahrend ber trockensten Monate wagt sich das Vieh darauf, um zu grasen. In derselben kommen stellenweise kleine Wellungen ober kleine Hügel vor, auf welchen Gruppen von Gesträuchern und großen Die beigefügte Figur zeigt die Lage der Prairie und die Gestalt Kräutern wachsen. der Hügelrücken.



Rarte der Big Spring Prairie.

Das hier entblößte Gestein enthält nur im nördlichen Sügelrücken characteristische Niagara Fossilien. Es kommen keine senkrechten Durchschnitte ber Schichten vor, ausgenommen in kleinen Steinbrüchen an ben Hügelabhängen nahe beren Fuß. In biesen Andrüchen erscheint der Stein sehr verschieden von dem, welcher an entblößten Stellen höher oben an den Hügelrücken und auf deren Gipfel gesehen wird und die Neigung ist gleichförmig gegen das Tiefland, was auch immer die Lage des Steinsbruchs sein mag.

Der Steinbruch bes Hrn. Samuel Shaupt, welcher auf bem westlichen Abhang bes westlichen Hügelruckens und ungefähr brei Meilen von Caren liegt, zeigt bas Ges

stein ungefähr fünfzehn ober achtzehn Grad nach Südwesten sich neigend, das heißt, nach dem nächsten Tiefland hin. Derselbe ist in dünnen, brüchigen Schichten, welche hellschmutzfarben oder lichtbraun, porös und unter dem Hammer weich sind; sie zeigen keine erkenndaren Fossilien.

In Steinbruch bes Hrn. Thomas Shephard, welcher im nordöstlichen Viertel ber Scction 11 in Ridge Township und ungefähr eine Meile nordwestlich von Hrn. Shaupt's liegt, ist folgender Durchschnitt entblößt; Neigung sechs oder acht Grad südwestlich; von oben herab:

Mr. 1.	Lagen bunn, und so gerfressen, baß sie kaum gehoben werden können; in	
	ebenen Tafeln von lichtbrauner Färbung; zuweilen durch bas Wetter zu	
	Sand reducirt	10 Zoll.
Mr. 2.	Lagen brei bis acht Boll; blafig (vesicular); von lichtbrauner Farbung;	
	leicht zu bearbeiten	
Mr. 3.	Unregelmäßig geschichtet; linfenformig ober massiv; lichtbraune Farbung;	
	zerfressen; mit Spuren von Fossilien	
	Im Ganzen	6 Fuß 10 Zoll.

Hrn. F. J. Werlom's Steinbruch im nordöstlichen Viertel der Section 16, Crawford Township, besindet sich in derselben Gesteinsart, liegt aber so weit von dem Hügelrücken entsernt, daß die Schichten durch denselben nicht gehoben wurden. Diesselben liegen horizontal oder mit einer sehr geringen Neigung nach Südwesten. Das Gestein besindet sich hier sehr nahe der Oberstäche. Dasselbe ist der Fall bei Caren, wo es zuweilen beim Graben von Pfostenlöchern für Umzäunungen erreicht wird.

Der Steinbruch bes Hrn. Jonas Huffman ist auf dem westlichen Abhang des nördlichen Hügelrückens; derselbe liegt in dem nordwestlichen Viertel der Section 4 in Crawford Township, und zeigt folgenden Durchschnitt, in absteigender Ordnung. Neigung gegen Westen zehn Grad. Das Gestein wird daselbst von ungefähr zwei Fuß Drift und losen Bruchstücken überlagert.

Mr. 1.	Dunne Lagen; hell schmubfarben; verwittert lichtbraun; poros, gleich einem sehr feinen Schwamm. Lagen zwei bis vier Boll, ohne Fossilien	2 Fuß.
Nr. 2.	Wirr und linsenformig in Schichtung, mit größeren Poren ober Sohlraumen, gu=	,
	weilen von Calcit erfüllt; fossilienhaltig, zeigt zwei Arten Muscheln und cya-	
	thophylloide und favositoide Korallen	2 Fuß.
Nr. 3.	Bart; bichtfönig; hell schmupfarben; Lagen vier bis acht Boll. Die bichtförnige	
	Textur kommt manchesmal unregelmäßig in der Masse vor und hat eine bläu-	
	liche Färbung	2 Fuß.

Hrn. William Divle's Steinbruch bei Springfield in Seneca County liegt nahe bem nördlichen Ende des nördlichen Hügelrückens und auf dem westlichen Abhang. Der Stein ist der gleiche, wie der in Hrn. Shaupt's und Hrn. Shepherd's Steinbruch auf dem westlichen Hügelrücken. Er enthält keine Fossilien. Ungefähr vier geöffnet. Reigung ist westlich.

Hrn. Peter Kibbler's Steinbruch, gleichfalls bei Springfield, bietet eine geringe Entblößung derselben Gesteinsart, mit einer geringen westlichen Neigung, das heißt, nach der Pairie hin. Der Stein scheint daselst ein wenig sester zu sein, ist aber im Allgemeinen porös mit kleinen Hohlräumen; Fossilien fehlen oder sind so absorbirt, daß sie nicht zu unterscheiden sind. Die Farbe ist hell schmutzarben, wechselnd zu lichtbraun, wie auch zu grau, besonders wenn in Hausen geworfen. Der Stein ist nicht hübsch; die Lagen sind uneben und enthalten etwas weißen Kiesel.

In Hrn. David Smith's Steinbruch im nordöstlichen Viertel der Section 3, Amanda Township, Hancock County, ist der Stein lichtbraun, porös, in dünnen Lagen von ungefähr zwei Zoll. Keine sichtbaren Fossilien, ausgenommen wurmförmige Zeichnungen. Dieser Steinbruch liegt auf der westlichen Flanke des westlichen Hank des Westlich

Entblößungen auf dem nördlichen Hügelruden im öftlichen Theil der Section 4, Erawford Township, zeigen eine Reigung oftwarts, mit dem Abfall bes Bodens.

Aus diesen Brüchen ausgeworfener Stein wird, wenn dem Wetter ausgesetzt, lichtbräunlich, zuweilen beinahe weiß; obgleich berselbe nicht dauerhaft ist, so ist derselbe doch in ausgedehnter Weise für Grunds und gewöhnliche Mauern benutzt worden.

Wenn man über die Hügelrücken, welche von guten Farmen eingenommen werzben, geht, sieht man häusig Steine auf den Feldern zusammen gelesen und auf Hausen oder in die Ecken der Zäune geworfen oder zu Mauern aufgeschichtet. Dieselben bestehen aus Bruchstücken des darunter lagernden Gesteins und aus nordischen Felseblöcken; die ersteren sind bedeutend vorherrschend. Der Straße entlang sieht man häusig das Gestein entblößt und ist dasselbe, wie dereits angeführt wurde, lithologisch von dem verschieden, welches in den bereits erwähnten Steinbrüchen gesehen wird. Um häusigsten ist es ein dunkel schmutzardenes oder braunes, hartes und krystallinisches Gestein, dem Anschein nach in einem rohen, massigen Zustand und enthält Hohlsräume, welche stellenweise zwei oder drei Zoll Durchmessen Alirgends tritt es in ebenen Schichten auf. Selten ist es blasig, wie der Stein, welcher in den beschriebenen Steinbrüchen wird, anthält aber große Hohlräume, welche unregelmäßig durch dasselbe vertheilt sind.

Die Farbe ist manchesmal bläulich schmutsfarben und nicht selten zeigt es unbeutliche Spuren fossiler Ueberreste. Bruchstücke, welche über die Obersläche verstreut liegen, zeigen Fossilien wie Pentamerus (galeatus?) Megalamus Canadensis, Hall, Platyostoma Niagarense, Favosites Niagarensis und eine Art von einer chathophylloiden Koralle mit Merkmalen, welche hinreichend für die Identisicirung sind.

Folgende wurden mit wechselndem Grade der Sicherheit identificirt: Pleurotomaria Elora, Bill? Murchisonia (bellicincta, Hall? nur ein Abdruck), Atrypa nodostriata? (Abdruck), Trimarella, Art? (häusig als Abgüsse), Pentamerus oblongus (Abguß). Abdrücke eines hübschen Crinoidenkelches. Cyclonema, Art? Favosites, (mit schönen Zellen), ein Orthoceras und Atrypa sulcata? Lettere ist sehr häusig und kommt fast ausschließlich als Abguß vor. Gine andere Muschel, welche der Atrypa reticularis gleich zu sein scheint, sindet man häusig als Abdruck. Diese kommen zuweilen im Gestein vor, welches außerdem compact und solid ist; sie können aber auch so zahlreich austreten, daß das Gestein porös und locker ist; das Innere der Muschel fehlt gänzlich.

Die oberflächlich liegenden Bruchstücke, welche diese Fossilien liefern, sind jedoch blasiger und heller gefärbt, als der Stein, welcher gewöhnlich über die Oberfläche der Hügelrücken verstreut gesehen wird. Dieselben besitzen die lithologischen Sigenthümslichkeiten jener Phase des Riagara-Kalksteins, welche im Sanduskysluß bei Tifsin in Seneca County und bei Genoa in Ottawa County beodachtet wird. Im nordöstlichen Viertel der Section 32 in Crawford Township kann ein Hügelrücken, welcher aus derselben Steinart besteht, wie die nördlich von Caren gelegenen, und von Norden nach Süden verläuft, gesehen werden; derselbe ist ungefähr eine halbe Meile sichtbar und auf dem Land von Joseph Paul ist das Gestein gering entblößt.

Es scheint, als ob die Verhältnisse des Weeresgrundes, auf welchem der Riagara Kalkstein abgelagert wurde, nicht gleichförmig gewesen seien. Während regelmäßige Schichten auf weiten Strecken, welche Theile ber Counties Seneca und Hancock einschließen, ohne Störung ober Biegungen abgelagert wurden, trat in der nordwestlichen Eke von Wyandot County eine concretionäre und krystallisirende Kraft in Wirksamfeit, welche, indem sie von unten hinauf wirkte, verursachte, daß die ebenen Ablage= rungsschichten sich aufwärts und über die anwachsende Masse oder Massen hob. einigen Källen trug biese Kraft bei, die fossilen Reste zu erhalten, in anderen beschleuniate fie beren Absorption in der Gefteinsbildung, welche auf das Niagara Geftein nicht beschränkt ist, sondern auch auffällig im barüber liegenden Wasserkalkstein entwickelt ift; bieselbe ift auch im unteren Corniferous Kalkstein beobachtet worden. Menn im Lauf der Zeiten derartig erhärtete Massen in Berührung mit der Erosion des Eises und Wassers kommen, so veranlassen dieselben, indem die zerstörbaren Theile um sie herum entfernt werden, die vorragenden Züge der Landschaft. mag die Erklärung sein für die merkwürdigen Hügelruden bei Caren; — die ebenen, brofeligen Schichten, welche in den Steinbrüchen um deren Flanken herum zu sehen find, waren früher über beren Gipfel weg zusammenhängend gewesen, sind aber, indem fie nicht im Stande maren, den Kräften der Gletscherepoche zu widerstehen, bis hinab zu dem dauerhafteren Geftein zerftört worden.

Im Innern dieser hügelrücken sind mehrere höhlen; die Eingänge zu benselben sind klein und wurden zufälligerweise entdeck, manchesmal durch Leute, welche im Felde pflügten. Bon einer derselben im Besonderen, welche sich auf herrn Charles Boot's Farm im nordwestlichen Viertel der Section 2 in Ridge Township befindet, wird angegeben, daß in derselben ein senkrechter Abfall von fünsundsechszig Fuß zu einem Gewässer, welches gleichsalls sehr tief sei und durch einen schmalen Gang den einen Raum von dem anderen scheide, führe. Der Eingang hat einen Querdurchsmesser von fünf Fuß; die Wände bestehen aus Felsgestein.

Der Niagara Kalkstein erhebt sich in der südwestlichen Ede des County's in dersselben Weise schnell von dem Wasserkalk, welcher nach Norden liegt; die Neigung ist nordöstlich und beträgt fünfundzwanzig Grad in der Nähe der Countygrenze den Sectionen 18 und 13 entlang. Daselbst erscheint er als ein dickgelagerter, grauer und krystallinischer Kalkstein. Er zeigt sich auch im Tymochtee Creek bei dem Städtchen Marseilles in einer characteristischen Oberslächenentblößung. Ungefähr fünf Fuß dicker, harter Schichten kann man dem Bach entlang in beinahe horizontaler Lage oder mit einer sehr geringen Neigung nach Südwesten sehen. Derselbe ist ein Wenizges porös und sossilienhaltig; zuweilen ist er blau oder schmutzarben gesleckt. Dies

sind die Schichten, welche ungefähr eine Meile weiter süblich so schnell ansteigen und einen kleinen Heinen hügelrücken, welcher nach Norden sieht, bilden. Auf diesem hügelrücken liegt das Wohnhaus des Herrn Sokrates Hartle. Das Gestein zeigt sich in der Auszgrabung für dessen Keller, welcher sich ungefähr in der Mitte der Section 13 (westlich vom Städtchen) in Marseilles Township besindet, — auch in einem Straßengraben in Section 18, ungefähr sechzzig Ruthen östlich von Herrn Hartle's Haus, wo die Schnelligkeit der Wasserströmung das geglättete und gestreiste Gestein zu einer hubschen Entblößung abgewaschen hat. Ein kleines Gewässer, in der Gegend als der Little Tymochtee Creek bekannt, sließt östlich der nördlichen Seite dieses Hügelrückens entlang; in Section 13, weniger als eine Viertel Meile nördlich von Herrn Hartle's Haus und vielleicht dreißig Fuß unter dem in der Nähe besindlichen Niagara Zutagetreten, können die blauen, schießerigen Schichten des Wasserkalkes in diesem Bach gesehen werden.

In dem südöstlichen Viertel der Section 13 in Marseilles Township (füdwestlich vom Städtchen) besitzt Herr M. B. Toner einen Steinbruch im Niagara Kalkstein. Die Schichten sind dort drei die sechs zoll mächtig. Der Stein ist eher fest, obgleich etwas porös; derselbe wird zu Kalk gebrannt und für allgemeine Bauzwecke verswendet.

In dem nordwestlichen Viertel berselben Section ist auf dem Lande von Fräulein Abdie Terry das Niagara Gestein in geringem Maße zu Kalk gebrochen worden; Reigung nördlich.

Im süböstlichen Viertel der Section 11, Marseilles Township (westlich vom Städtchen) brennt D. Heckathorn Kalk aus dem Riagara Kalkstein; Reigung nördzlich; Lagen ungefähr vier Zoll. Innerhalb vierzig Ruthen nördlich von Herrn Heschathorn's Steinbruch tritt der Wasserkalk im Little Tymochtee Creek auf.

Im norböftlichen Biertel ber Section 11, Marseilles Township (westlich vom Städtchen) brennt H. H. Carney Kalf und liefert Bausteine aus ber Niagara Formastion; Lagen brei bis fünf Zoll; Neigung öftlich; achtzehn Zoll entblößt.

Im nordöstlichen Biertel ber Section 9, Marfeilles Township (westlich vom Städtchen brennt, Herr Charles Norris Kalk aus bem Niagara Kalkstein. Der Bach gewährt baselbst eine bedeutende Entblößung.

Im füdöstlichen Biertel ber Section 11, Marseilles Township (westlich vom Städtchen) hat Michael Kedler einen kleinen Steinbruch im Riagara Gestein.

Der Salina Schieferthon wurde an keinem Orte in Wyandot County beobachtet.

Die Wasserkalk Formation, welche in weiter nördlich gelegenen Counties brei bestimmte, allgemeine lithologische Eigenthümlichkeiten bietet, ist in Wyandot County hauptsächlich auf eine reducirt. Jener eigenthümliche Zustand des Wasserfalkes, welcher auf einer vorhergehenden Seite als "Phase Nr. 3" bezeichnet wurde, geht, indem sich ihm viel bituminöse Stoffe beimischen, in einen dünngelagerten, selbst schieferigen Zustand über; derselbe ist zuerst schwarz, verwittert aber an den Seiten der Schichten blau oder zuletzt chocolatefarben, während die Bruchkante sehr dunkel schwafzarben ist. Im ganzen County ist dieser als der "blaue Schiefer" (blue slate) bekannt. Wenn die bituminösen Stoffe, anstatt auf die dünnen Zwischenlagen

beschränft zu sein, gleichmäßiger durch das Gestein vertheilt sind, so sind die Lagen dicker und haben eine blaue Farbe.

Dies bebeutenbste Zutagetreten bes Wasserfalkes innerhalb bes County's findet sich dem linken User des Tymochtee Creek entlang in den Sectionen 27 und 34 in Crawford Township. Die User des Baches entblößen vier bis acht Fuß messende, senkrechte Durchschnitte dieser dünnen Lagen. Da die Neigung continuirlich gegen Südwesten hin stattfindet, so kann ein verbundener Durchschnitt von 84 Fuß 10 Zoll festaestellt werden; derselbe ist in absteigender Ordnung wie folgt:

#### Durchschnitt des Wasserfaltes an den Ujern des Tymochtee Creef, in Sectionen 27 und 34, Gramford Township, Whandot County.

Mr. 1.	Dünne (1 Boll), bunfelfchmupfarbene, fprote Lagen	1 Fuß.
Mr. 2.	Lagen zwei bis brei Boll; linsenförmig; hellschmuhfarben; verwittert eichenfarben (ashen); mit Leperditia alta	2 Fuß 6 Zoll.
Nr. 3.	Sellschmutfarbene Lagen, verwittert eschenfarben; zwei bis sechs Boll	2 Kuß.
Mr. 4.	Schmukfarbene, schieferige Lagen, mit häufigen bituminosen Bautchen;	- 0
,,,, ,,	ticfe Bruchstellen zuweilen blauschmupfarben; Lagen einen halben Boll	
	bid; blaue Farbe wird felten gesehen; bas Mequivalent bes Steins von	
	Carey's Steinbruch	24 <b>F</b> աß.
Mr. 5.	Lagen zwei bis vier Boll; schmnpfarben; compact und feintornig; zeigt	
	fein blau; gleich bem Stein in June's Steinbruch bei Fremont	15 Fuß.
Mr. 6.	Lagen bunn (1 bis 4 Zoll); schmutfarben; regelmäßig; feinkörnig; com-	
	pact; zeigt weder blau noch Chocolatenfarbe; auf tiefem Brnch bläu-	12 Ծուն.
Nr. 7.	lichschmutfarben ober blau	12 ong.
vii. i.	chen; oben sind die Lagen diefer und mehr linsenförmig	10 Kuß.
Nr. 8.	Schmutfarben; feinförnig; ichieferig mit bituminofen Sautchen, welche	10 0
2	blau verwittern. Ginige Lagen find vier Boll bick, aber ohne lange	
	horizontale Ausdehnung	4 Fuß.
Mr. 9.	Erdige, schieferige Lagen ; verwittern blau und chocolatefarben an ben Gei-	
	ten, welche mit bituminofen Sautchen überzogen find. Die Bruchfan-	
	ten ber Schichten find bunkelichmutfarben und haben zuweilen unregel-	1000
	mäßige hellblaue Fleden	10 Fuß.
Mr. 10.	Blafig und zerfreffen; grob; unscheinbar; von buntler Schmutfarbe; mit Spuren von Fossilien; zumeift ber Beobachtung entzogen, aber an-	
	scheinend ohne horizontale größere Ausbehnung	1 Fuß 6 Zoa.
Nr. 11.	Eine Lage; feinkörnig; schmußfarben	4 30U.
Nr. 12.	The second control of	1 Fuß.
Mr. 13.		~ <b>,</b>
	dend und bann harter ober in regelmäßigen Lagen von zwei bis vier	
	30¶	1 Fuß 6 Zoll.
	Im Ganzen entblößt	84 Fuß 10 Zoll.

Nr. 7, 8 und 9 haben in hohem Grabe das gleiche, allgemeine lithologische Aussehen (Facies) und können passend in die allgemeine Bezeichnung Tymochtee Schiefer zusammengefaßt werden. Die Schichten sind gleichartig, zähe, dunn, zuweilen enthalten sie so viel bituminöse Substanz, daß sie dem großen schwarzen Schiefer ähnlich sehen. Die dunnsten Lagen aber sind mit abwechselnden Streisen einer dunkeln Schmutzerbe und einem bituminösen Braun ausgestattet. Wenn naß,

dann erscheint das Braun beinahe schwarz, wenn aber trocken und dem Wetter ausgesetzt, dann nimmt es eine blaue Färbung an; wenn lange Zeit dem Wetter ausgessetzt, dann wird es chocolatenfarben. Unter diesen kommen gelegentlich Stellen mit dickeren, ebenen, schmutzfarbenen Schichten vor, welche auswärts schließlich so persistent werden, daß sie einer besondern Bezeichnung bedürfen.

Hr. Donald M. Caren hat einen Steinbruch in diesen bunnen, blauen Schichten (Nr. 2, 3 und 4) in Section 27, welcher eine bedeutende Berühmtheit wegen der großen, glatten Blatten oder Fliesen, welche er lieserk, erlangt hat. Einige der dickeren Schichten liesern ebenfalls einen hübschen und nühlichen Baustein. Die Neisgung ist gegen Sübsüdwest; die Entblößung mißt ungefähr zwölf Fuß senkrecht. Der Stein enthält daselbst das characteristische Fossil Leperditia alta. Der Steinsbruch besindet sich in der alten Flußuserbank oder der Hardpan-Terrasse, ungefähr vierzig Ruthen vom Gewässer entscrnt.

Dieses Verhalten des Wasserkalkes wird an folgenden Orten in Wyandot County beobachtet:

Südwestliches Viertel ber Section 16, Crane Township. Bei ber "Indian Mühle" find diese blauen Fliesen aus dem Bett des Sandusky genommen und zu den Grundmauern der Mühle verwendet worden. Der zum Bau der Brücke am selben Ort benützte Stein soll aber von Leesville, Crawford County, gekommen sein.

Section 21, Crane Township. Am Carter's Damm hat Hr. Samuel Straßer im Sandusky Fluß die Wasserkalk-Formation geöffnet. Der Stein liegt in unregelmäßig dicken und dunnen Schichten. Wenn frisch gebrochen, ist er bläulichschmußfarben und feinkörnig. Wenn jedoch dem Wetter eine kurze Zeit außgesetzt, so wird der ganze Hausen leuchtend roth. Die Bruchstellen der Schichten aber werden vielmehr eschenfarben oder schmußigblau, als die Seiten der Schichten. Die Neigung ist westlich.

#### Abmartsgerichteter Durchichnitt bei Strafer's Steinbruch.

Mr. 1.	Sehr unregelmäßig und verbreht; Lagen feche bis vierundzwanzig Boll; fest	3 Fuß.
Nr. 2.	Lagen ein bis brei Boll; feinförnig; linsenförmig	3 "
Mr. 3.	Lagen sechs bis zwölf Zoll; hart und feinförnig	3 "
	Im Ganzen entblößt	9 Fuß.

Ungefähr dreißig Ruthen östlich von Straßer's Steinbruch werden aus dem Bett des Sandusth Flusses blaue Fliesen genommen, welche den von Hrn. Carey's Steinsbruch am Tymochtee Creek ähnlich sind, ausgenommen, daß hier die blaue Farbe die ganze Masse durchdringt. Bruchstücke dieses Gesteins, wenn dasselbe sehr bituminös und gesugt ist, werden in langen, sich zuspißenden Stücken herausgebracht. Diese Kliesen enthalten ein Fossil, welches einer Art von Modiolopsis ähnlich sieht.

Südwestliches Viertel der Section 22, Crane Township. Im Bett des Rock Run wird ein feinkörniger Stein gebrochen, welcher zu Grundmauern benutzt wird. Derselbe verwittert schmutzfarben bis zu einer Tiefe von einem halben oder einem Zoll über der ganzen Außenseite. Nur eine Schichte von sechs Zoll ist entblößt.

Nordwestliches Viertel der Section 27, Crane Township. Dem Bett bes Rock

Run entlang ist der Wasserkalk an vielen Stellen entblößt; die Neigung ist im Allsgemeinen südöstlich und ändert sich am westlichen Ende des Zutagetretens westlich. Hr. Peter Wynandy brennt daselbst Kalk und verkauft Stein.

# Durchfdnitt bei Wynandy's Steinbrud, in abfleigender Orduung.

Mr. 1.	Unregelmäßige, schmupfarbene Schichten, ohne jebe blaue Farbung; zwei bis vier Boll	9 %6
	(Gefchieben von Nr. 2 burch einen Zwischenraum nur gelegentlicher Ge-	3 Fuß.
	steinsentblößungen, welche bem Anschein nach bieselben wie Nr. 1 sind	
	und eine Reigung nach berselben Richtung besitzen)	15 Fuß?
Mr. 2.	Schmutfarbene Schichten; zwei bis vier Boll; werben zu Ralf gebrannt; burch	J., J.
	bituminoje Sautchen gefchieben, welche mehr blau find, wenn frifch gebrochen.	
	Der Stein felbst, besonders in einigen ber bunnen bituminosen Lagen (ober	
	Häutchen) ist hie und ba blau gefärbt	4 Fuß.
	(Getrennt von Nr. 3 burch einen auf breißig Fuß geschätten Zwischenraum,	T Oub.
	in welchem gelegentliche Entblößungen sich besinben, welche biefelbe Rei-	
	gung und Beschaffenheit bes Gesteins wie Nr. 2 zeigt)	30 Fuß?
Nr. 3.	Dieses unterscheidet sich von Rr. 1 und 2 burch bie blaue Farbung bes frisch-	oo oub:
	gebrochenen Steins. Dieses liegt vielleicht in ebeneren Lagen und liefert	•
	große, hubsche, blaue Blode, ber bidfte berfelben ift nicht über seche Boll. —	
	Diese biden Schichten zeigen jebe benkbare Abwechslung mit bunneren, mehr	
	hitumingson Schickton melde aumeilan eteite abweitholung mit bunneren, mehr	
	bituminosen Schichten, welche zuweilen gleichfalls so bid sind, baß sie einen	
	bituminösen Schieferthon bilben; gewöhnlich aber sind sie nnr ein gaher	
	Schiefer	5 Fuß.
	Gesammte Entblößung	57 Fuß?
		~ · O • p ·

Der Farbewechsel von blau zu schmutzarben ist an dem, aus Nr. 3 gebrochenen Stein sehr bemerkenswerth. Schichten, welche sicherlich vor nicht mehr als ein paar Monaten gebrochen wurden, hatten bereits eine schmutzarbene Lage von ein Achtel bis ein Viertel Zoll Dicke auf der Bruchfläche erhalten. Die Schichten selbst sind vor dem Brechen zuweilen zur Hälfte oder zu zwei Dritteln schmutzarben mit einem blauen Streisen durch die Mitte. Es scheint, als ob die Schmutzarbe gänzlich eine angenommene Färbung wäre und daß vielleicht der ganze Wasserfarbe gänzlich eine Gestein gewesen sei. Der Zutritt von Luft oder lufthaltigem Wasser schichzen werden her werden. Dem Umstand, daß die unteren, regelmäßigen Schichzen (wie in diesem Steinbruch) das Sickern des Wassers durch das Gestein verhindern, kann die längere Erhaltung der blauen Farbe zugeschrieben werden. Ueberall, wo die Schichten linsensörmig oder unregelmäßig sind oder so gelagert, daß die Athmosphäre freien Zutritt zu denselben sindet, sind sie schmutzarben. Dieselben werden nur da blau gesehen, wo sie tief oder sehr regelmäßig liegen.

Ostseite der Section 28, Tymochtee Township. Der Tymochtee Schiefer wird im Bett des Sanduskyslußes bei Haman's Mühle gesehen. Hübsche Fliesen von ungefähr zwei Zoll Dicke werden demselben entnommen.

Section 22, Pitt Township. Herrn James Anderson's Steinbruch zeigt folgenben Durchschnitt am Ufer bes Sanduskyflußes; in absteigender Ordnung: Dr. 1. Bituminos; bunfelichmupfarben ober braun; erbig und gerfreffen; in einer blafigen Schichte. (Das Aequivalent von Nr. 10 im vorhergegangenen "Durchschnitt bes Tymochtee Schiefers").....

10 3off.

Rr. 2. Gehr hart; beinahe fieselige, unregelmäßige Schichten von ein Biertel bis zwei Boll; braun und blau auf bem Bruch; zuweilen verfittet, fo bag fie maffig erscheinen; mit Sohlräumen, welche lofes, gerfallenes Material enthalten, gleich einem großen Theil von Nr. 1...... 5 Fuß.

3m Ganzen entblößt..... 5 Juß 10 Zoll.

Wenn Nr. 1 beständig naß ist, dann hat es eine dunkelbraune Farbe, dem Wetter ausgesett, wird es aber hellbraun. Zuweilen find bituminose häutchen auf ber Bruchkante fichtbar; keine Fossilien. Im südwestlichen Biertel ber Section 10, Bitt Township, eignet Frau Rebecca Smith einen Steinbruch im Sanduskyfluß, aus welchem ein feinkörniger, eben gelagerter, blauer Stein gewonnen wird, welcher gu einer Cichenfarbe (ashen) verwittert. Daselbst befinden sich einige hubche Schichten von fechs bis acht Boll Mächtigkeit, welche einen schönen Bauftein liefern. Reigung füdöstlich.

Un verschiedenen anderen Orten in Bitt Township können dieselben Gigenthum= lichkeiten bes Wafferkalkes gesehen werben. Gine verläßliche Schätzung ber entblößten Mächtigkeit oder deren beziehentliche Lage in der Formation kann nicht gemacht werben; die Zutagetretungen sind so ifolirt und zeigen beinahe die gleichen Gigenthum= lichkeiten. Derselbe Stein wird im Fluß bei Upper Sandusky von Herrn Frederick gebrochen.

In Section 17, Crawford Township, besitt Herr George Mulholland und in Section 24 eignen die Berrn Mitten und D'Brien Steinbrüche im Wasserkalk. Stein aus biefen Anbrüchen liegt in biden Schichten, welche ben grauen, harten Schichten bes Steinbruches Nr. 3 bei Tiffin sehr ähnlich sind.

Der untere Corniferous Kalkstein kann in ununterbrochenem Zutagetre= ten von Benton in Crawford County bis Section 18 in Sycamore Township, Wyanbot County, bem Sycamore Creek entlang gefehen werben. Auf biefer ganzen Strecke ift berfelbe so unter bem Drift verborgen, daß kein verläglicher Durchschnitt erlangt Derselbe gehört ber grobkörnigen, bidgelagerten, rauben und magnesiahaltigen Art an; in Section 17, Sycamore Township, andert sich ber Character Daffelbst nimmt es in hohem Grade das Aussehen des schmutfarbenen, dunngeschichteten Wafferkalkes an. Ein Beniges weiter hinab am Bach treten die weichen, diden Schichten best unteren Corniferous Ralksteinst wiederum auf. Roch weiter findet eine andere, ähnliche Umwandlung zu einem feinkörnigen, compacten, lichtblauen Stein, ber ohne Fossilien ift, statt. Diese Beschaffenheit sett sich burch ben größten Theil ber Section 27 fort; einigermaßen bekundet fie fich auch in Section 27, aber nicht häufig durch das Gestein in situ, sondern durch edige, bläuliche, feinförnige Stude im Bach.

Dieses Blied des unteren Corniferous Ralksteins murde auch in der Nähe von Melmore in Seneca County gesehen. Es bot sich keine Gelegenheit, bessen Mächtigfeit festzustellen; nach ber oberflächlichen Entblößung zu urtheilen, kann es eine Mäch= tigkeit von dreißig und felbst fünfzig Fuß besitzen. In dem nordweftlichen Biertel ber Section 21, Sycamore Township, können ungefähr achtzehn Boll eines ähnlichen compacten blauen Kalksteins im Bach gesehen werden; berselbe wird von einem blauen Schieferthon unterlagert, welcher muschelartig krümelt und Flecken von einem dunkleren Blau ober Violet zeigt. Derselbe ist stellenweise ziemlich selsartig, wenn aber lange dem Wetter ausgesetzt, dann krümelt er. Seine Mächtigkeit kann nicht angegeben werden; dieselbe kann aber nach der Strecke, welche das Gestein im Bett des Baches einnimmt, zu urtheilen nicht weniger als zehn Juß betragen. In Section 18 desselben Townships ist ein dickgeschichtetes, gleichkörniges Gestein, welches gleich einem Sandstein rauh ist, gering entblößt. Dasselbe ist grau, ohne sichtbare Fossilien und verwittert lichtbraun. Es ist unmöglich, dessen Neigung, Mächtigkeit und Beziehung zu dem oben erwähnten Schieferthon anzugeben. Wahrscheinlich liegt es unter demselben. In der Rähe derselben Stelle auf dem Lande von Adrew Bret kommen gleichfalls große Bruchstücke eines brüchigen, bituminösen, Erinoiden Kalksteins im Bett des Baches vor.

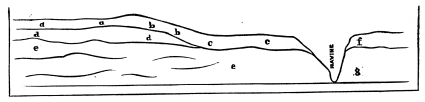
In Bitt Township ist im südwestlichen Viertel der Section 25 auf dem Lande von Jacob Brewer der untere Corniferous Kalkstein in der oberen Userbank des Sanduskyslußes gering entblößt. Das Gestein besteht fast gänzlich aus der Koralle Coenostroma monticulisera, Win. Nur eine Mächtigkeit von ungefähr einem Jußkann in situ gesehen werden, aber eine Masse von zwei Juß Mächtigkeit ist so gehoeben, daß sie Kanten der Schichten in einer senkrechten Richtung zeigt.

#### Das Drift.

Woimmer Durchschnitte im County beobachtet wurden, zeigt bas Drift, wie in den weiter nördlich gelegenen Counties, die zwei gewöhnlichen Färbungen. Das erstere Glied ift lichtbraun ober eschfarben und erstreckt fich ungefähr zwölf Buß in die Tiefe; es fann geschichtet sein ober ganglich ungeschichtet und bildet ben Boden ba, wo es von alluvialen oder marschigen Unsammlungen nicht bedeckt worden ift. Seine Farbe allein unterscheidet es von dem darunterliegenden blauen oder Erie-Thon. enthalten erratische Steinblode, welche Gletschermirfung zeigen. In Section 24. Crawford Township wurde das untere Glied 27 Fuß 4 Zoll im Ufer des Tymochthee Creek entlang entblößt gefunden; daffelbe umfaßt Ries- und Sandichichten. Das obere, darüberliegende Glied maß zwölf Fuß und war gänzlich unsortirt : doch in Section 18, Tymochtee Township, find beide mehr oder minder geschichtet, wie in folgender Figur angegeben ift. Nicht zwei Durchschnitte dieser Uferbank murben einander gleich fein. Die größte Gleichförmigkeit in der Ordnung der wechselnden Lagen findet fich im oberen Theil. Das blaue Hardpan erstreckt fich zuweilen aufwärts ziemlich bis zu den braunen Thon- und Sandarten und in einem Falle besteht die ganze Bank aus Hardpan, wovon der obere Theil die braune Farbe besitt.

Folgender senkrechte Durchschnitt ist aufgenommen worden. Derselbe wird eine Anschauung der allgemeinen Beschaffenheit dieser Uferbank und des Driftes in Wyans dot County gewähren.

Nr. 1.	Feiner, frümelnder, brauner Thon, fortirt	4 Fuß.	
Nr. 2.	Feiner, compacter, gelber Sand		8 Zell.
Nr. 3.	Brauner, sandiger Thon	1 Fuß.	
Nr. 4.	Feiner, frümelnder, brauner Thon		6 Zoll.
Mr. 5.	Brauner, fanbiger Thon und feiner, gelber Sand, in unregelmäßigen La-		
	gen	1 Ծաß	4 ZvII.
Nr. 6.	Feiner, gelber Sand	1 Ծաß	4 Zoll.
Nr. 7.	Reiner, feiner Canb, mit vielem Ralffteingerölle und Bruchftuden schwar-		
	gen Schiefers	2 Fuß.	
Mr. 8.	Rostiger Sand		8 Zoll.
Nr. 9.	Reiner, blauer Sand; enthält Baffer		3 Zoll.
Mr. 10.			6 Zoll.
	(Bis zu biefem Punkt herrscht bie braune Farbe vor.)		
	(a. Sortirter, feiner, blauer Thon		
	b. Sand in schräger Schichtung; geht in Ries über		
	c. Blauer Sand; sortirt		
Nr. 11.	d. Sand und Thon; blau	bis 6 Kı	ıñ.
ж. 11.	e. Ein Lager von ungefähr brei Fuß; die Schichten stehen beinahe	<b>4.4</b> 0 0.	
	fenfrecht; mit abwechselnben Streifen von blauem und wei-		
	Bem Sand		
	f. Feiner, blauer, sortirter Sand		
Mr. 12.			
	Nahe bem Boben ist eine Lage fehr feinen blauen Thons von wenigstens		
	acht Zoll, welcher vollständig sortirt und frei von Gerölle ift. Daruuter		
	befinden sich mehrere Fuß Sardpan; ungefähr	25 Fuß.	



Aufriß der Frontansicht ber Uferbank bes Tymochtee Creek, welcher die allgemeine Uebereinanderlages rung der Saupttheile bes oben stehenden Durchschnuttes darstellt. Im Bett des Baches tritt der Wasserfalk zu Tage. (Figur für den Holzschnitt verkleinert.)

#### Erflärung der Figur.

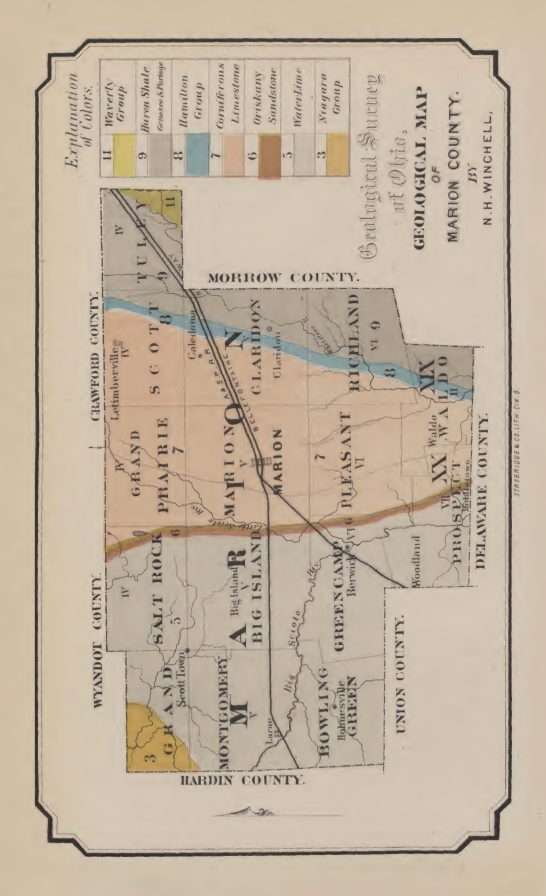
- a. Brauner Thon und Sand; geschichtet.
- b. Braunes Bardpan.
- c. Geschichteter, brauner Thon.
- d. Geschichteter blauer Thon und Sand.
- e. Feiner blauer Thon und blaues Bardpan.
- f. Brauner Thon.
- g. Blauer Thon.
- h. Debris; erratifche Blode und Rutiche.

Auf der entgegengesetzten Seite des Baches fehlt diese Bank gänzlich. Dort ist eine Uferbank, welche wenig über zwölf Fuß hoch ist und aus verkittetem, rostigem Sand, ohne Kies und Steinblöcke, besteht; an ihrer Basis ist nahe dem Wasser ein Lager vegetabilischer Reste, welche einige ziemlich starke Aeste und zahlreiche Zweige enthält. Derartige Ablagerungen kommen häufig in den alluvialen Uferländern, welche die Gewässer befäumen, vor. Ein allmähliges Ansteigen findet von der Höhe dieser Uferbank dis zu dem Gipfel der Uferbank auf der entgesetzen Seite des Baches statt; dasselbe erreicht jene Höhe auf einer Strecke von vierzig Ruthen.

#### Materielle Sülfsquellen.

Wie bereits von anderen Counties im nordweftlichen Ohio bemerkt worden ist, liegt in Wyandot County die Hauptquelle des materiellen Reichthums in seinem reischen und unerschöpflichen Boden. Die Gewässer sind im Allgemeinen zu klein oder zu träge, um als Wasserfart benützt werden zu können. Die Gesteine selbst besitzen, so fern bekannt ist, keine Ablagerungen werthvoller Mineralien. Dieselben können für gewöhnliche Bauzwecke benutzt werden und werden einen vortrefslichen Kalk maschen. Es ist auch Grund vorhanden für die Annahme, daß der Wasserfalk, wenn er die Sigenthümlichkeiten besitzt, welche im Steinbruch der Frau Smith in Section 10, Bitt Township, beobachtet werden, einen Cement mit hydraulischen Sigenschaften bildet.

Gute Backsteine von rother Farbe werden an verschiedenen Orten im County aus der Oberfläche des Driftes hergestellt. Brennereien werden geeignet dei Upper Sanzdusky von Jacob Gottfried und Bruder und Ulrich und McAffee, wie auch im südöstzlichen Viertel der Section 11, Salem, auf der ArmenhauszFarm von Jacob Ulrich. Sand und Mörtel sind leicht aus den zahlreichen natürlichen Durchschnitten des Driftes den Thälern der Gewässer entlang zu erhalten. Sine Sandbank bei Upper Sandusky wurde bemerkt, welche unter einer acht Fuß mächtigen Ablagerung von braunem Hardpan lagert; dieselbe wurde bis zu zehn Fuß Tiese ausgegraben. Die Sandlagen liegen nahezu horizontal.



# Neunundzwanzigstes Kapitel.

# Geologie von Marion County.

#### Lage und Flächeninhalt.

Marion County liegt auf der breiten Wasserscheide zwischen dem Ohiofluß und dem Erie See und zwar ungefähr fünfzig Meilen süblich von dem westlichen Ende dieses Sees. Dasselbe enthält ungefähr elf Townships. Es liegt unmittelbar südlich von den Counties Wyandot und Crawford. Morrow County liegt östlich, Deslaware und Union County südlich und Hardin County westlich.

## Ratürlicher Wafferabfluß.

Dieses County besitzt keine großen Flüsse. Der Scioto, welcher von Westen her in basselbe gelangt, ist der größte; derselbe verläßt es bei Middletown mit südlichem Berlauf. Der Little Scioto durchzieht das County ungefähr in der Mitte und verzeinigt sich mit dem Scioto bei Berwick. Auch der Whetstone kreuzt es in der östlichen Townshipreihe in südlicher Richtung. Die Gewässer des Tymochtee und Little Sanzdusky entspringen im nordwestlichen Theil des County's und sinden ihren Weg zum Erie See.

# Oberflächengestaltung und Boden.

Ein großer Theil bes County's ist eben und hat einen schwarzen Prairieboben, besonders in den Townships Bowling Green, Big Jsland, Salt Rock, Grand Prairie, Scott, Claridon und in dem westlichen Theil von Marion. Die Gewässer, welche diese prairiegleichen Strecken kreuzen, sind nur vier oder sechs Fuß unter der Höhe des Landes und setzen zur Zeit der Ueberschwemmungen beträchtliche Gebiete unter Wasser. Es kommen aber plötzliche Veränderungen in der Beschaffenheit der Oberssäche, selbst in Mitten der Prairien vor. Hügel von unverändertem Hardpan ragen noch über die Obersläche empor. Dieselben haben wellige Umrisse und einen eschsarbenen, thonigen Boden. In der Regel sind sie mit Wald überzogen, während die Prairien baumlos sind. Die übrigen Theile des County's, nämlich Grand Town-

ship, der nördliche Theil der Townships Montgomern, Greencamp, Pleasant, Richsland und Tully, wie auch der öftliche Theil von Marion Township besinden sich auf der alten Driftoberfläche und haben neben welligen Umrissen einen Boden von brausem oder eschfarbenem Thon, welcher Gerölle und Steinblöcke enthält.

### Geologischer Bau.

Die geologische Erstreckung von Marion County reicht vom Niagara Kalkstein bis zur Baverly Gruppe, ist somit größer als die irgend eines anderen County's im Staate. Dasselbe enthält somit annähernd: \*

Waverly Sanbstein	140	Fuß?
Huron Schieferthon (Schwarzer Schiefer)	250	"
Hamilton Kalfftein		
Oberer Corniferous Ralkstein		
Unterer Corniferous Ralfstein		
Driskany Sanbstein	20	"
Wasserfalkstein	100	"
Niagara Kalfstein		
Im Ganzeu	780	Juß.

Der Niagara Kalkstein, das unterste Glied in der Neihe, wird im nordwestlichen Theil des County's gefunden und wird nach Osten hin von den höheren Gliedern in der oben angeführten Ordnung gesolgt; die allgemeine Neigung der ganzen Neihe ist nach dieser Richtung. Der Wasserfalk nimmt den größten Theil der Townships Salt Nock, Big Jsland, Greencamp, Montgomery und Prospect und ganz Bowling Green Township ein. Der untere Corniserous Kalkstein streicht quer durch die Westseite der Townships Grand Prairie und Marion und berührt östlich vom Sciotosluß die Townships Pleasant und Prospect. Der obere Corniserous Kalkstein unterlagert den übrigen Theil der Townships Grand Prairie, Marion, Pleasant und Prospect und den westlichen Theil der Townships Scott, Claridon, Nichland und Waldo. Der Hamilton Kalkstein nimmt einen schmalen Streisen gerade östlich vom oberen Corniserous Kalkstein ein. Der schwarze Schieferthon lagert unter dem östlichen Theil der Townships Waldo, Nichland und Claridon unter dem größten Theil von Tully Township. Der Waverly Sandstein wird nur im östlichen Theil von Tully Township. Der Waverly Sandstein wird nur im östlichen Theil von Tully Township ansgetrossen.

Von den angeführten Formationen sind nur der Oriskann Sandstein und der untere Corniferous Kalkstein — in Folge der ununterbrochenen Maske der Oristadslagerungen — im County nicht zutagetretend gefunden worden, die anderen Formastionen bieten sehr spärliche Gelegenheiten, ihre Beschaffenheit kennen zu lernen. Nur durch das Berfolgen ihrer Entblößungslinien aus anderen Counties, wo sie größere

<sup>\*</sup> Seit bieses geschrieben wurde, ist Prof. Orton's Bericht über die Geologie von highland County veröffentlicht worden. Derselbe berichtet, daß dieses County Formationen vom untersilurischen bis zum Kohlen-Zeitalter enthalte; es übertrifft somit Marion County an Ausbehnung der Zeit, aber auf Kosten breier Glieber der Reihe, nämlich bes Oriskany Sandsteins und des Corniferous- und Hamilton-Kalksteins, welche sehlen.

Erleichterungen der Beobachtung bieten, kann ihr Borkommen und ihr Inhalt in Marion County von dem Geologen bestimmt behauptet werden.

Der Niagara Kalkstein wurde an folgenden Orten in Grand Township untersucht.

Im südöstlichen Viertel der Section 19, wo Jeremiah Winslow eine geringe Menge Kalk gebrannt hat. Neigung füdöstlich.

Im nordöstlichen Viertel der Section 19; ein kleiner Bach, welcher nordöstlich durch diese Section in den Little Tymochtee Creek fließt, liegt unmittelbar auf dem harten, grauen Riagara Kalkstein auf einer Strecke von mehr als einer halben Meile und zwar auf dem Lande, welches zum größten Theil von Hrn. S. Hartle geeignet wird. Früher wurde eine große Menge Kalk aus dem, diesem Bach entlang vorkommenden Gestein gedrannt. Die Neigung ist südöstlich; aber nach dem äußerst westelichen Punkt der Entblößung hin bietet die Gesteinsobersläche plötzliche Neigungsversänderungen und verschwindet mit einer Neigung nach Westen.

Der Wasserkalf wird nur im Bett des Scioto bei Middletown, nahe der süblichen Countygrenze, gesehen. Un jenen Orten und ungefähr zwei Meilen weiter süblich in Delaware County und zwar gleichfalls im Bett des Scioto, tritt derselbe als ein ebengeschichtetes schmutzfarbenes Gestein auf, welches an den Blätterungen bläulich und durch die Masse blau und schmutzfarben gesleckt ist. Die Schichten sind zwei dis vier Zoll dick, zuweilen aber nicht mehr als einen Zoll; einige Blöcke sind hingegen zehn Zoll mächtig. Die blaue und die Schmutzfarbe wechseln in allen Gestalten und nach allen Richtungen ohne Rücksicht auf die Schichtung, ausgenommen, daß es nicht selten ist, eine schmutzfarbene Obersläche dis zur Tiese von einhalb dis zu anderthalb Zoll mit einem blauen Streisen durch die Mitte zu sehen. Die Oberslächen der Schichten sind durch Schlammrisse mannigfaltig gestaltet und durch bituminöse Häutchen getrennt. Der Stein ist etwas blasig und enthält kleine Hohlräume; zum größten Theil aber ist er sest und anscheinend compact. Er bildet einen hübschen und nützlichen Baussein und hält für alle Verwendungen den Vergleich mit dem ober ren Corniserous Kalkstein gut aus.

Der obere Corniferous Kalkstein wird im Grand Prairie Township in ziemlich ausgedehntem Maßstabe im nordwestlichen Viertel der Section 26 von Herrn James Dawson gebrochen. Daselbst senken sich die Schichten leicht gegen Osten;— senkrechte Entblößung von ungefähr zwölf Fuß, welche nach Westen sieht.

In der unmittelbaren Umgebung dieses Ortes befinden sich ebenfalls im oberen Corniferous Kalkstein folgende Steinbrüche:

```
S. w. 1 Section 23; von Abam Conrad.
```

Bei Marion wird der obere Corniferous Kalkstein in ausgedehnter Weise von Seas und habermann und von Franklin Swaiger gebrochen; diese aneinandergrensenben Steinbrüche enthalten eine Entblößung von ungefähr zwölf Fuß senkrechter

S. w. 1 Section 23; von Philipp Retter.

N. w. 1 Section 26; von Landy Shoots' Erben.

N. ö. 1 Section 27; von Eli Powell.

Schichtung. Neigung öftlich. Aehnliche Schichten werden auch von John Ballentine, von Joshua Finch und von Nathan Powers ausgebeutet.

Im südwestlichen Viertel der Section 10, Marion Township, brennt Elijah Hardy Kalf aus dem oberen Corniferous Kalkstein.

Im südöstlichen Biertel der Section 9, Marion Townschip, hat Herr Leonard Reiver eine mäßige Menge Steins aus der oberen Corniferous Formation genommen.

In Pleasant Township, vier und eine halbe Meile südlich von Marion brennt und verschickt Herr John Owen beträchtliche Mengen Kalkeß; derselbe verkauft Bausteine auf dem Platze zu fünfzig Cents per Tonne. Neigung öftlich.

In Richland Township erscheint in den Sectionen 30 und 19 der obere Cornisezous Kalkstein im Whetstonesluß und wird auf dem Lande von Daniel Oborn gebroschen, wie auch auf den Land von Herrn George King in dem nordöstlichen Biertel der Section 20.

Halbo kann im Bett des Whetstone ein sehr harter, blauer, eisenkieshaltiger (pyritiferous) Kalkstein in Schichten von acht bis zwölf Zoll gesehen werden. Es wird angenommen, daß derselbe der Hamilton Formation angehöre, obgleich derselbe im County nicht hinreichend entblößt ist, um seinen Horizont zu bestimmen. Derselbe würde einen guten Baustein liesern, wenn es nicht für die Menge von Eisenkieskrystallen wäre, welche in dem Gestein enthalten sind. Benn dem Better einige Monate lang ausgesetzt, dann wandeln sich dieselben unvermeidbar in das gelbe Eisenhyperoryd um, dessen vorsiges Ablausen das Auge beleidigt und die Schönheit irgend einer Mauer verdirbt.

Der Huron Schieferthon ift bei dem Bolke als der "schwarze Schiefer" bekannt. In den Townships Richland, Claridon und Tully findet derselbe an verschiedenen Stellen im Bett und in den Ufern des Whetstoneslußes characteristische Entblößungen. Er kann im nordöstlichen Viertel der Section 16, Richland Township, gesehen werden, wo er in dünnen, spröden Lagen auftritt und mehrere Fuß hoch dem Ufer des Gewässers entlang sich erhebt. Derselbe enthält große, concretionäre Massen eines groben, schwarzen Kalksteins. Diese sind sehr hart und erscheinen sandig in der Mitte mit einem Streisen eines mehr kalksgen und krystallinischen Materiales auf der Außensläche; manchesmal übersteigen sie vier Fuß in Durchmesser. Kugelige Massen krystallinischen Eisenksieses (Byrites) sind gleichfalls gewöhnlich; dieselben haben häusig mehrere Zoll im Durchmesser. Der schwarze Schiefer kann auch in den Sectionen 3 und 26 desselben Townships und in Section 34 von Tully Township auf dem Lande von James Brown Lee gesehen werden. In Ermanglung anderen Steins ist dieser Schiefer im östlichen Theil des County's in mäßiger Ausdehnung zum Ausmauern von Brunnen benutzt werden.

Der Waverly Sandstein wird in beschränktem Maße auf dem Lande des Herrn James Brown Lee in Section 34, Tully Township, gebrochen. Derselbe hat daselbst eine Lage westwärts von den beobachteten Entblößungen des darunter lagerns den schwarzen Schiefers und muß ein Ausläuser der ausgebehnteren Schichten dessels ben Steines, welcher weiter öftlich liegt, sein. Underen Andrüchen begegnet man in Section 36 desselben Townships und bei Iberia in Morrow County.

Das Drift zeigt in Marion County keine erkennbare Abnahme; da bessen all= gemeiner Character in keiner Sinsicht von dem bereits beschriebenen sich unterscheidet, so werden nur wenige beobachtete Punkte angeführt werden. Bei Middletown wurde bemerkt, daß die Masse einer Kiesgrube sehr viele große Bruchstücke des Wasserkalk= steins enthält; dieselben sind so angeordnet, daß sie nicht nur die Wirkung von Was= fer in schnellem Strömen, sondern auch die Richtung seines . Fließens andeuten. Gi= nige dieser Kalksteinstücke hatten einen Durchmesser von zwei Fuß, in der Regel messen sie aber nicht mehr als zwei Zoll und find nur wenig abgescheuert. Dieselben liegen in der Mitte des Kieses, welcher eine Schichtung zeigt, welche schnell nach Süden Die Kalksteinbruchstücke lagen mit ihren Flächen beinahe unmandelbar sich senkt. aufwärts, doch fallen diefelben mit geringer Neigung in derfelben Richtung ab, ähn= lich ber Anordnung flacher Steine ober anderer Sinderniffe, welche auf bem Boben ber Gewäffer häufig beobachtet wird. Es scheint, als ob bas Baffer in Cascaden den östlichen Abhang des Gletschers hinabgestürzt wäre und solche losgerissene Theile bes Driftes mitgebracht habe, welche in die Strömung gefallen waren, und als ob es bie seinem Strömen entgegengestellten Sindernisse so anzuordnen gesucht habe, bag fie den geringsten Widerstand leisteten.

In dem südwestlichen Viertel der Section 36, Salt Rock Township, lieferte ein siebenzig Fuß tiefer durch die Driftablagerungen geführter Brunnen kein Wasser; derselbe wurde auf dem Eigenthum von R. W. Messenger gegraben.

Um Berwick und eine ober zwei Meilen westlich davon sindet man eine ungewöhnsliche Anzahl von Steinblöcken; einige haben selbst sechs Fuß im Durchmesser. Die Umgegend ist wellig und diese Steinblöcke scheinen im Drift enthalten gewesen zu sein. Im südlichen Theil der Townships Pleasant und Greencamp, besonders in der Umzgegend von Middletown sind die oberen Theile des Driftes sehr geneigt, Kiesz und Sandablagerungen mit häusigen Steinblöcken zu enthalten.

Bei Waldo besteht das Drift dem Bach entlang aus fünfundzwanzig Fuß Hardspan. Eine braune Färbung überwiegt abwärts ungefähr fünfzehn Fuß; unter dieser Tiese herrscht blau vor; das Drift wird dabei bald sandig und liesert Wasser. An anderen Stellen besteht innerhalb einer halben Meile der obere Theil des Driftes aus Kies und Sand mit einem nur dünnen Ueberzug von Hardpan.

#### Materielle Sülfsquellen.

Kies wird im süblichen Theil des County's gefunden und wird in ausgebehntem Maße zum Straßenbau verwendet. Thon für rothe Topfwaaren und für Backteine ist durch das ganze County reichlich vorhanden. Der, aus den verschiedenen Steinsbrüchen, welche in der oberen Corniferous Formation sich besinden, gewonnene Stein dient für alle Bauzwecke. Derselbe kann für die massivsten, wie auch für alle gewöhnlichen Bauten verwendet werden, indem er einen Widerstand besitzt, welcher hinreichend ist, irgend einem verlangten Druck zu widerstehen. Derselbe besitzt eine lichtblaue oder graue Färbung und, wenn an einem Gebäude mit einem Stein von hellerer Schattirung passend angeordnet, erzeugt er einen schönen architectonischen Effect. In der Stadt Marion ist derselbe zum Bau des Countygesängnißes und vieler Geschäftshäuser verwendet worden. Seine dunkle Schattirung erzeugt in den

Gebäuden den ästhetischen Eindruck und Stärke des Alters und der Solidität, wodurch er besonders für gothische Bauwerke geeignet ist.

Der schwarze Schiefer ist bis jett für gar keinen wirthschaftlichen Werth gehalten worden. Dem Unternehmungsgeift eines Burgers von Defiance, in Defiance County, Herrn E. S. Gleason ift es jedoch zu verdanken, daß wir den practischen Beweis für die ausgezeichneten hydraulischen Gigenschaften bes schwarzen Schiefers von Ohio besiten. Herr Gleason benütt die untersten fiebenzehn Fuß der Formation, welche eine gesammte Mächtigkeit von nahezu dreihundert Fuß erlangt und eine fehr gleichförmige Beschaffenheit besitt. Es ift kein Grund vorhanden zu bezweifeln, daß Die hydraulische Sigenschaft durch die ganze Masse herrscht. In Folge der brennbaren bituminofe Stoffe, welche er enthält, wird ber Schiefer leicht und billia gebrannt, indem er bis zu einem gewiffen Grade fein eigenes Brennmaterial liefert. Sechs bis acht Stunden einer Rothhitze treiben alle flüchtigen Stoffe aus, wobei ein Kalf zurudbleibt, welcher leicht zu Pulver verwandelt wird. Der Stein wird nicht ganglich ohne Auswahl aus bem Steinbruch genommen. Es wird angenommen, daß die am meiften compacten und falfigen Lagen, welche durch das Brennen ein graues oder eschenfarbenes Biolet erhalten, ben besten Indraulischen Cement liefern. Die mehr schieferigen und fehr bituminöfen Schichten erlangen durch das Brennen eine helle Rahmfarbe oder werden weiß mit gelblichen Streifen und Fleden. Doch ift mehr als die Sälfte bes von Herrn Gleason gebrannten Steins von der letteren Sorte. Der Cement ist bei Defiance auf vielfache Weise practisch erprobt worden und wird gegenwärtig an jenem Orte für die Widerlager einer Gifenbahnbrude über den Babaich und Erie Kanal in Berbindung mit dem bei Whitehouse in Lucas County gebrochenem Driskany Sandstein verwendet. Herr Gleason benütt zwei conftante Zugöfen und mahlt ben Kalk mittelst Dampftraft \*. Es ift nur noch nothwendig beizufügen, daß in Marion County die Basis des Schwarzen Schiefers durch die Townships Scott, Claridon und Richland ftreicht und bag feine Entblößungen bem Whetstone entlang reiche Gelegenheit bieten für ähnliche Unternehmungen.

<sup>\*</sup> Die Billigfeit gegen die geologische Bermessung erfordert es anzusühren, daß Gr. Gleason den Erfolg seines Unternehmens den Andeutungen und Rathschlägen von Seite der Mitglieder des gegenwärtigen geologischen Corps zuschreibt. Andere Fälle könnten angeführt werden, in welchen die Besuche der Geologen die augenblickliche Entfaltung von einheimischen Producten zur Folge hatten.

Anhang.

# Anhang A.

Cabellen über Cemperatur und Regenfall.

I. Tabelle. — Cincinnati.

Mittlere Monats- und Jahrestemperatur von Cincinnati, Ghio, — 89° 6' nördl. Br. und 84° 29' westl. Känge — nach Poobachtungen von Geo. W. Harper, A. M.

Snd rüf tlinchschreu. Inder.	53.83 55.83 55.83 55.55 55.55 55.30 55.31 55.31 55.31	54.67
December.	31. 42. 45. 45. 31. 31. 31. 32. 32. 32. 32. 33. 34.6 30.4	34.98
Rovember.	44.5 83.6 47.6 47.7 43.3 43.3 43.6 43.6 43.6 45.7 47.7 47.7 47.7 47.7 47.7 47.7 47.7	42.88
Letober.	58.5 59.5 59.7 57.7 57.5 50.0 55.6 57.7 57.7 57.7 57.7 57.7 57.7 57.7	55,50
Sephember.	68.8 68.8 66.8 65.6 65.7 65.7 7.5 65.7 65.7 65.7 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4	67.68
August.	7.7.7. 7.7.7.7. 7.7.7.7.7. 7.7.7.7. 7.7.7.7. 7.7.7.7. 7.7.7.7.7.7.	75.76
Juli.	82. 3 7.8. 3 8. 4. 4. 7 7. 4. 6 7. 6. 6 7. 6. 6 7. 6. 7 7. 7 7	78.61
Junc.	77.8 71.8 76.73.1 75.75.75.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.7	73.74
. worth	64. 61.3 64. 64. 70.9 70.3 61. 64. 63. 61. 63. 61. 63. 61. 63. 61. 60. 60. 60.	64.24
Phril.	60. 50.55 50.55 50.55 60.5	54.07
P. Sinkille	36. 40.44.64.64.64.64.64.64.64.64.64.64.66.66.	42.65
gebruat.	28. 45.4. 30.5. 41. 33.7. 33.7. 33. 35. 36. 37. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38	35.54
Januar.	21.9 21.0 21.0 21.0 22.0 23.0 23.0 24.0 25.0 26.0 27.0	31.20
Jahre.	1856 1857 1859 1859 1860 1861 1863 1864 1865 1866 1866 1870	Durchschnitt

II. Labelle. — Cincinnati.

Monatliche und jährliche Menge des Regen- und Schneewassers in Bundertstel von Bollen bei Cincinnati, — 39° 6' nördl. Pr. und 84° 29' westl. Cänge — nach Veobachtungen von Geo. W. Harper, A. M.

Sard rüf tiinchschurch zahr.	22.88 49.170 42.747 41.308 40.053 44.58 43.60 43	37,61
December.	2.19 3.75 3.75 1.85 1.10 3.80 1.98 1.98 1.98 2.07 2.07 3.31	2.99
Rovember.	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 3	2.92
Detober.	4.14.4.9.24.4.9.24.4.9.24.4.9.24.9.24.2.2.2.2	2.35
September.	3.62 	3.49
.Զացոն.	61.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	3.09
Just.	2.543 2.550 3.550 3.550 3.552 1.251 1.25 4.30 4.33 4.33	3.68
3unt.	646.000 446.00	3.56
"inste	1.0.832.23.23.25.3.32.23.33.34.44.42.33.30.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	4.12
.dprilc.	. 11.12.02.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.	3.28
.gränce	1. 1.51 1.056 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.059 1.05	3.14
Jebruar.	2.49 1.748 1.748 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.55 1.55 1.55	2.33
Januar.		2.66
Jahre.	1856 1857 1859 1859 1860 1861 1863 1864 1865 1865 1867 1868 1870	Durchschnitt

III. Labelle. — Portsmouth.

Mittlere Monats- und Jahrestemperatur von Portsmouth, Ohio, — 38° 45' Br. und 80° 50' Länge; Höhe über dem Meere 523 Luß — nach Beobachtungen von D. B. Cotton.

Durchschift für das Inhr.	55.63 55.40	57.11	56.12	55.29	55.58	54.07	53.22	53.86	53.73	55.86	55.08
Dezember.	33.15 37.40	40.46	40.44	36.92	89.09	31.55	35.62	31.80	37.42	33,35	36.11
Rovember.	42.00	45.22	45.85	47.69	44.34	44.87	46.83	44.30	40.30	46.08	44.64
Setober.	57.78 55.41	58.07	53.11	52,11	54,44	57.13	36.39	54.96	47.98	58.91	53.30
Ceptember.	65.28 66.46	71.82	65.02	68.61	72.12	65.94	71.43	64.38	67.35	70.35	68.07
-Auguft.	73.67	78.65	74.64	76.68	71.12	69.37	74.59	72.69	75.94	75.09	74.33
Just.	78.02	79.10	76.16	277.96	73.99	75.95	76.02	80.76	25.08	77.94	76.67
Juni?	71.02	72.60	20.02	71.83	73.73	72.38	76.05	71.94	88 69	73.01	72.46
אומוני	69.00	66.94	79.30	64 97	63 47	61 09	60.19	61.71	69 16	62.29	64.59
.lirdle	57.93	55.37	53.06	70.00 70.00	20.00	90.09	7.7.79	2000	90.0H	54.15	55.16
. Ernisa	46.81	44.10	41.07	13.03	10.05	19.71	1000	0.00	90.00	39.96	43.78
Februar.	37.69	96.08	00.04	40,40	00.00	07.10	04.40	41.40	04.40	35.79	87.78
Januar.	35.20	39.20 97.19	21.10	09.90	99.29	00.11	02.30	75.02	00.63	38.00 38.00	34.07
Sabre.	1860	1861	1862	1808	1804	1869	1800	1807	1808	1870	Durchschnitt

IV. Zabelle. — Portsmouth.

Monatliche und jährliche Menge des Regen- und Schneewassers in Hundertstel von Jollen bei Portsmouth, Ghio — 38° 45' Br. und 80° 50' Fange; Höhe über dem Meer 523 fuß — nach Beobachtungen von D. B. Cotton.

	Durchschinitt für das Jahr.	33.91	42.12	39.19	36.77	34.61	53.57	44.97	45.01	45.09	41.85	40.86	41.63
	Dezember.	2.25	1.64	2.60	2.24	4.34	6.53	1.51	4.47	3.21	3.16	2.04	3.09
	Frencher.	4.64	5.86	2.26	2.14	5.52	1.15	4.82	2.10	1.85	3.82	2.18	3,30
0	October.	1.58	3.60	1.50	3.16	3.05	1.15	3.41	5.57	1.64	2.28	2.99	2.72
•	September.	3.18	3,19	1.16	1.52	2.35	6.03	9.29	.72	9.01	3.48	.75	3.70
100	Auguft.	2.57	5.45	2.50	4.15	4.11	2.00	2.83	4.32	4.45	2.21	4.95	3.59
	Juli	3.96	1.40	1.81	4.32	1.00	6.17	4.72	4.34	2.97	4.20	7.54	3.86
•	Juni.	1.90	2.13	3.34	1.76	2.94	4.30	2.93	1.46	4.40	4.70	3.17	3.00
6	Mai.	3.59	5.99	1.56	1.34	3.29	10.59	1.33	4.64	6.26	3.86	1,34	3.98
	April.	4.24	5.35	6.15	2.01	2.26	3.95	2.82	1.37	4.71	4.22	3.48	3.69
1 - 10 1 - 10	.grafte	1.01	1.81	4.98	4.43	2.68	5.90	3.69	7.11	3,83	4.57	3.82	3.98
	Februar.	1.05	2.60	4.08	3.48	1.45	3.15	3.02	5.96	.95	2.52	3.68	2.90
	Januar.	3.94	3.10	7.25	6.22	1.92	2.65	4.61	2.95	1.81	2.83	4.92	3.84
The second secon	Jahre.	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	Durchschnitt

### Geologie von Ohio.

V. Tabelle. — Marietta.

Mittlere Monats- und Jahrestemperatur von Marietta, Chio, — 39° 25' nördl. Preite und 81° weftl. Känge, — nach Peobadjungen von Geo. G. Hildreth, M. D.

Surchschintt für bas Inhr.	53.35 52.60	52.62	51.91	51.00	52.73	50.74	50.86	50.61	55.73	52.31	52,91	51.86
Dezember.	30.13 37.00	35.52	37.92	32.44	35.98	29.47	31.74	29.24	34.36	30.91	29.80	32.70
November.	40.29	40.84	43.01	42.95	41,38	41.54	42.77	41.32	36,55	41.55	40.21	41.14
Officber.	62.17 54.89	54.97	49.86	49.90	51.32	53,13	52.68	50.63	45.49	54.10	54.53	52.80
September.	62.10 66.00	68.34	62.88	63.62	71.30	63.42	67.16	61.82	63.62	66.74	61,05	64.83
Muguft.	72.23	73.40	73.98	73.10	69.77	66.25	71.02	70.72	73.06	72.29	73.61	71.70
Just.	73.68	72.71	73,16	74.09	71.70	74.69	71.81	77.96	72.16	74.83	71.01	72.99
Juni.	68.03 70.25	65.90	66.12	68.18	73.64	68.67	70.27	67.74	68.05	69.17	70.56	68.88
.inst.	65.50 56.39	59.56	62.04	61.38	59.92	57.32	54.83	58.81	59.47	63.51	61.70	60.03
Phril.	54.30 52.70	51.11	48.94	48.65	55.12	55.53	52.60	48.25	49.55	52.02	55.18	51.99
. Exhace	44.13 43.00	40.19	37.17	36.81	45.76	39.07	36.60	44.68	36,31	36.43	47.96	40.67
Februar.	35.00 38.20	33.66	35.85	32.57	32.69	30.53	38,16	29.33	34.79	31.95	35.89	34.05
Januar.	32.66 32.33	35,31	24.01	28.25	24.22	29.36	20.70	26.89	35.37	34,31	33,43	30.57
Jahre.	1860	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	Durchschnitt

VI. Labelle. — Marietta.

Monatliche und jährliche Menge des Negen- und Schneemassers in Bundertstel von Jollen bei Marietta, Ghio, — 39° 25' und 11° westl. Fünge — nach Veobachtungen von Geo. G. Hildreth, M. D.

Suchtift für bas "Jahr.	39.91 46.41	42.71	37.06	40.93	48.84	47.26	46.70	50.03	42.86	40.18	29.02	42.65
Dezember.	2.08 1.61	3,07	2.57	4.25	3,73	3.74	5,19	2.55	2.91	1.96	1.77	2.95
Rovember.	4.01 4.63	2.05	2.80	3,91	1.35	3.52	1.94	2.47	3.15	1.89	1,43	2.76
Ditober.	<b>4.4</b> 0 4.43	2.57	4.69	2.84	1.46	2.94	4.47	1.85	1.28	2.18	1.46	2.88
September.	3.26 4.31	0.28	2.34	3,13	3,95	7.70	09.0	10.31	5,13	0.93	1.54	3.62
Auguß.	4.16 3.03	3.64	1.94	7.57	3,30	4.15	4.06	4.78	2.70	2.89	3.32	3.71
Juli.	5.87 5.14	3.52	3,22	1.95	5.88	4.51	5.04	6.45	4.96	6.37	5.36	4.85
Juni.	2.31 3.96	2.52	2.13	2.02	4.96	4.56	2.74	3,38	4.72	5,13	2.78	3.43
.inae	2.88 5.61	3.78	1.98	4.17	8.08	0.94	6.04	4.63	2.35	1.83	2.71	3.75
.ling18	5.28 6.37	7.67	1.93	3.54	3.46	3.87	2.49	4.12	3.40	3.91	2.01	4.00
.frinale	1.08 2.27	3,39	4.03	4.04	5.84	3,91	5.85	5.17	3.94	4.86	1.46	3.82
-tourda&	1.34	2.81	2.76	2.07	2.95	3.44	5.27	1.37	3.66	2.93	2.71	2.80
Januar.	3.24 2.70	7.37	6.63	1.40	3.83	3.94	2.98	2.93	4.62	5.28	2.44	3.94
Jahre.	1860		863	864	865	998		868	869	870	871	Durchfcnitt

# VII. Zabelle. — Urbana.

Mittlere Monats- und Jahrestemperatur von Urbana, Ghio, — 40° 61' nördl. Br. und 83° 43' weftl. Cange — nach Beobach-tungen von Milliams.

Surchschift für bas Indec.	51.36 53.36 50.29 50.29 50.29 50.95 50.95 50.95 50.95 50.95 60.95	50.70
Tezember.	36,04 31,40 30,85 30,85 28,77 22,00 26,23 36,20 36,20 36,20 36,20 36,20 36,20 36,20 36,20 36,20 36,47 26,47 26,47 26,47 26,93 26,93 26,93	29.86
November.	38.70 38.73 38.73 37	39.78
Setober.	58. 60 48. 61 49. 61 49. 63 49. 63 49. 63 49. 64 49. 64 49. 65 69. 69 69. 69	51.69
September.	62.70 63.98 65.22 65.20 65.90 65.90 66.90 66.80 66.80 66.80 67.23 67.23 67.23 68.90 68.90 68.90 68.90 68.90 68.90 68.90 68.90	64.79
<b>Վ</b> ացա <u>ի</u> .	7.1.1.2.2.3.3.1.2.2.2.3.3.1.3.2.3.3.3.3.3	71.66
Juli.	4.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	74.31
Juni.	68.28 73.50 70.85 71.73 71.73 71.73 71.74 70.25 70.25 70.25 70.93	70.22
.insa.	63.32 60.32 62.84 62.83 62.63 66.10 66.23 66.23 61.64 62.65 61.64 62.65 63.33 65.36 64.64 65.56	61.52
.liryl&	48. 98 50.56 50.56 50.56 50.56 50.56 50.56 50.56 50.56 50.56 50.60 50.60 50.577 50.60 50.60 50.777 50.777 50.60 50.60 50.777 50.60 50.60 50.777 50.60 50.60 50.777 50.60 50.60 50.777 50.60 50.777 50.60 50.60 50.777 50.60 50.60 50.777 50.60 50.60 50.777 50.60 50.60 50.777 50.60	50.40
.Eank.W	42.88.92.80 22.80 22.80 22.80 24.73 25.80 26.60 27.84 27.80 27.	38.37
Februar.	31.33 32.62 32.62 32.53 32.53 32.54 32.54 32.54 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08	30.26
Januar.	19.94 29.94 29.55 29.46 14.39 29.19 29.10 29.11 29.81 11.89 29.90 29.90 29.90	26.47
Sahre.	1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1860. 1861. 1861. 1863. 1865. 1865. 1865. 1865.	Durchschnitt

VIII. Tabelle. — Urbana.

Monatliche und jährliche Menge des Negen- und Schneemasters in Bollen und Hundertsteln, bei Urbana, Ghio, — 40° 6' nördl. Preite, und 83° 43' mestl. Jänge — nach Beobachtungen von Milo G. Williams.

Lurchschnitt für das Lahr.	58.84 45.20 41.35 57.447 38.877 39.777 40.99 36.53 36.53 36.53 36.53 36.53 36.53 36.54 46.04 46.04 46.31 37.79 38.86 38.87 38.77 38.56 38.77 38.	40,45
December.	11.68 1.75 1.29 3.86 3.02 3.02 2.02 4.66 4.51 1.21 1.57 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30	3.50
Tedmeder.	6.6.6.4.4.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	3,34
Detober.	3.59 2.49 2.46 3.18 3.18 3.27 1.28	2.38
September.	6.03 4.116 1.97 8.76 2.991 1.84 1.97 1.97 2.59 3.35 3.13 3.71 15.88 1.32 3.83 1.32 3.83 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.3	8.69
, iluguk	3.05 8.445 1.99	3.61
Juli.	3.68 4.116 1.67 6.17 6.17 6.23 3.69 6.21 8.69 8.69 8.69 8.69 8.74 4.74 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.8	3,54
Juni.	4.21 10.78 10.78 2.23 3.05 3.23 3.23 3.23 4.19 3.24 4.19 10.38 4.25 4.25 4.25 4.25 3.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4	4.42
.inst.	4.41 3.06 6.02 6.02 6.02 7.22 4.835 1.07 1.07 1.03 7.23 7.29 6.19 6.19 7.09 7.09 7.09 7.09	3.92
.lirqK	5.4.69 6.5.4.75 6.5.6 6.5.6 6.5.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6	3.56
-fanaa.	4.4.2.2.2.2.2.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	3.46
gepenue.	3.13 3.76 1.66 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90	2,42
Januar.	2.74 1.79 1.02 1.02 1.10 1.02 1.10 1.85 1.85 1.89 1.89 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	2.62
Jahre.	1852 1853 1854 1855 1856 1857 1859 1860 1861 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1867	Durchschnitt

IX. Zabelle. — Eleveland.

Mittlere Monats- und Jahrestemperatur von Cleveland, Ohio, — 41° 30' nördl. Preite und 81° 40' weftl. Fange — nach Beobachtungen von Gustavus R. Hyde.

Lurchschrift für bas Jahr.	50.13 51.06 51.03 51.03 50.53 50.53 48.85 49.06 47.20 48.00	
Dezember.	27.19 37.56 36.85 36.85 35.99 30.11 32.75 27.97 26.26 32.38	
Robember.	39.40 41.61 41.63 41.02 42.62 41.19 41.62 43.57 43.57 43.57 43.57	
Oftober.	53.51 55.71 56.57 50.38 50.38 51.22 52.77 53.55 44.88	
September.	60.81 65.51 67.19 62.54 62.54 69.72 60.55 63.66 63.95	•
•վոնոյչ	69.19 71.54 74.04 73.29 73.29 73.17 69.17 69.24 70.08	3
Juli.	69.66 71.36 74.33 72.20 74.97 69.84 74.65 77.70 69.50	i
Juni.	67.42 69.22 64.59 66.42 68.57 73.61 66.11 64.24	20,00
.ins.Cc	63.22 53.81 57.42 61.94 60.26 58.11 54.87 56.73	20.
.Viry1Se	49.24 49.81 49.81 45.65 46.63 50.30 51.76 42.48 42.48 45.76	) F
.gräM	25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60	20,00
Jebruar.	31.40 33.95 31.02 31.02 31.02 27.80 27.80 34.60 23.15	£1,00
Januar.	20.26 25.72 28.46 34.13 28.41 28.71 20.69 20.72 20.72 33.18	20.
Sahre.	1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1868 1869	····· mm/ml/mm~

X. Tabelle. — Cleveland.

Monatliche und jährliche Penge des Negen- und Schneemasers, in Bollen und Hundertsteln, bei Cleveland, Ghio, — Preite 41° 30'. Länae 81° 40' — nach Beobachtungen von Gustavus A. Ande.

					•				references award in a Year				gvą 1:
Sahre.	Januar.	Leptuar.	-grässe	.lirqK	.inste	Juni?.	Juli.	Auguß.	Ceptember.	.redoffc.	Rovember.	Dezember.	Durchschnitt fü Jahr.
1860	2.01	1.58	0.99	5.80	2.74	1.44	4.31	4.29	4.22	3.08	3,61	1.67	35.74
1861	172	1 08	2 69	4 03	3 35	1 70	1 59	3 39	3 08	3 53	451	143	3210
1862	3 03	2 35	3 39	2 69	2 33	4 96	5 32	1 06	2 30	2 28	3 68	3 60	3699
1863	3 87	2 87	2 85	860	3 07	2 24	165	2 06	2 63	2 53	4 02	1 99	3076
1864	2 30	0 53	1 90	1 96	3 57	0 34	1 66	6 71	5 19	1 63	3 51	2 72	3202
1865	1.77	1.46	2.62	2.84	2.27	3.57	3,45	1.36	4.82	2.75	0.86	3,71	31,48
1866	1 99	2 30	4 00	2 37	4 04	08 6	3 53	3 76	7 91	3 54	3 04	2 63	4891
1867	2 34	315	2.73	3 21	502	181	272	88 0	1 38	3 56	2 87	3.16	32.83
1868	1 46	1 47	4 20	2 97	4 64	5 48	0 45	434	4 72	1 09	3 73	1 48	3603
1869	1 47	3.02	3.89	2.65	3.94	3.52	3.82	1.12	6.27	5.66	3.58	3.08	39.02
Durchschnitt	2.20	1.98	2.92	2.95	3.50	3.49	2.85	2.90	4.25	2.66	3.34	2.55	35,59

XI. Tabelle. — Relley's Joland.

1	Surchschind für bas Inhr.	49.66 50.25 49.65 49.65 50.03 51.45 50.23 48.87	49.92
untingto	Tezember.	25,50 26,95 26,95 34,39 34,39 34,37 28,67 29,03 27,13	30.23
eo. C. H	Rovember.	43.91 40.07 41.04 40.04 43.07 41.00 42.82 44.92 41.79	42,24
D noa n	.rbober.	53,40 55,42 54,22 50,14 50,14 51,23 56,18 56,65 56,65 50,83 47,00	52.87
eiane. Nach Beobachtungen von Geo. E. Huntington.	September.	61.25 65.28 67.09 62.46 64.41 72.97 66.82 63.89 60.50	65.67
land Beol	. Զնոցուի.	70,72 71,82 73,39 72,16 75,00 71,88 69,03 74,92 73,03	72.61
	Just.	70.69 70.69 73.14 71.42 76.17 71.46 77.57 74.02 81.72 73.58	74.05
Jeland, (	Junt,	68.38 68.43 64.80 66.51 69.71 74.53 69.11 72.39 68.19 67.12	68.92
Relley's	Mai.	61.44 53.28 56.83 59.92 59.26 59.26 56.27 52.44 55.94 57.11	57.24
atur auf Kellen's I	.lirqle.	45.25 46.82 44.70 43.03 45.02 48.65 47.06 47.06 44.95	45.73
stempera	.gange	39.36 34.73 32.93 32.90 33.98 38.93 31.66 31.14 36.16	34,11
AL. Labelle. — Relley & .ats- und Jahrestemperatur auf Kelley's Jsland, Chio.	Februar.	26.17 26.17 26.17 26.00 29.00 26.08 22.80 23.86 32.86	28.94
	Januar.	28.60 27.22 26.98 32.36 23.17 20.70 20.70 33.17	26.45
Mittlere Mon	Sahre.	1859 1860 1861 1863 1864 1864 1865 1865 1867 1868	Durchschnitt

	d. Mach	
All. Labelle. — Relley & Johand.	Monatliche und jährliche Menge des Regen- und Schneemaffers, in Bollen und gundertsteln, auf Rellen's Joland.	achtungen von Geo. E. Huntington.

Luchschritt für das. Jahr.	21.57	2504	34.93	2.331	31 18	28 37	33.80	2194	25  90		96.92
Degember.	1.95 1.52	1111	4 71	2 89	2.10	3 26	2 23	2 33	0.45		2.26
Rovember.	2.47	3 00	3 80	351	4.43	0 43	3 48	131	2.24		2.59
Oftober.	2.93	2 09	2 50	284	3.20	311	184	1 68	0.78	1.93	2.29
Ceptember.	2.09	2 52	2 14	1 29	4.89	8 23	7 15	0.84	3 29	1.99	3.44
Anguft.	2.62	434	1 84	174	3.20	175	2 29	0.14	3 78	1.50	2:32
Just.	5.20	3 69	5 06	1 43	4.81	454	4 97	3 63	0 52	1.39	3.53
Juni.	1.08	1.32	4 21	3 00	1.77	2 77	7 42	1 19	5.98	6.07	3,48
min.	1.94	213	4 19	212	4.04	2 46	3 77	20.5	2 86	5.11	3.30
.lizq1&	7. 06	4 19	3 26	1 98	4 47	2.65	11	3 97	: 66 -	3.22	3.10
.gräfte	0.95	38.0	20.00	25	211	40.6	186	86	3 E	2.45	2.63
Bebruar.	88.0	5.5	9 13	69	190	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	89	3 49	2 8	2.67	1.74
Januar.						100				0.71	1.63
Jahre.	1859	1000	1869	1863	1864	1965	1966	1987	1001	1869	Durchschnitt

XIII. Zabelle. — Hubfon.

Mittlere Monats- und Jahrestemperatur von Budson, Chio, — 41° 13' 43" nördt. Preite, westliche Känge von Washington 17 Au. 32 S. 1. Westlich von Greenwich 81° 25' 48" — nach Beobachtungen vom Western Reserve College.

Suc till für bas Jahr.	49.12 49.64 48.85 48.85 48.75 49.15 50.13 50.13 49.15 49.53
December.	25.68 33.39 34.87 33.39 27.76 27.69 28.03 31.02 26.35 31.73 30.36
Rovember.	38.01 38.86 37.81 39.97 39.84 40.93 41.74 41.74 41.32 48.07 34.86
Detober.	51.96 52.50 52.50 52.50 46.80 48.25 54.07 52.45 44.54 44.54
Juli. August. Seteber. Detober.	59.93 62.16 65.04 60.94 71.08 65.07 66.74 61.37 63.66
այո Ծույչ	70.62 70.61 72.43 70.87 74.50 69.05 69.05 65.22 74.14 72.18
o duft.	69.32 70.46 71.51 70.47 73.81 69.30 75.17 74.25 79.53 69.93
Junt.	66.87 69.30 64.02 66.10 68.94 74.04 77.03 71.93 71.93 67.28
Mai.	04.39 53.58 57.73 62.06 59.42 59.38 56.33 52.53 63.21 57.41
Tebruar. März. April.	45.87 47.91 47.54 45.25 44.91 51.17 52.67 47.11 39.33 46.12
.gayyas.	39.67 35.10 33.85 31.66 32.52 41.02 31.17 31.17 31.92 33.94 29.74
.Vedruat.	29.28 33.77 26.36 28.71 28.71 28.71 26.94 35.12 36.03 31.45
Januar.	27.81 26.59 26.59 26.63 30.98 30.98 25.47 20.05 25.94 33.16
Jahre.	1860

XIV. Tabelle. — Hudfon.

Monatliche und jährliche Menge des Negen- und Schneemassers in Bollen und Bundertstel bei Bubson, Shio. Wördl. Preite 41° 14 43". Westl. Länge von Washington 17 m. 32 s. 1. Westl. von Greenwich 81° 25' 48". Nach Beobachtungen vom Western Referve College.

Sud ruf tiindschritt für bas .rąng	59.17 48.24	31 20	2940	3912	40.32	$35\ 16$	22 08	2016	37.44	36.23
Dezember.	5.09 1.19	5 90	231	294	284	5 06	83	75		2,65
Rovember.	10.50 3.33	3 57	282	2.20	117	1 56	251	2.56		3.35
Dftober.	4.57	3 38	261	2.10	2 03	2 57	87	1.51		2.44
September.	4.66 3.49	1 98	86	5 95	7 39	6 33		2.83		4.20
•վոնոչչ	4.44 4.63	85	4 30	6.93	186	3 67	44	216	2.84	3.21
Just.	5.20 3.59	3 22	2 57	5.30	7 45	$^{299}$	1 77	30	4.45	3.68
Junit.	4.44 2.70	3 52	1 56	1 49	3 67	6 62	1 41		2 98	3.13
Mai.	4.15 6.71	261	1 88	2 45	4 21	3 95	2 22	:	4 29	3.61
Mrill.	7.47 8.95	2 0 2	73	2 83	272	1 25	1 96		2 27	3.36
-frida	3.73 3.58	214	2 46	181	3 04	14	2 95		262	2,43
Tebruar.	2.91	1 97	2 41	1 23	1 67	84	234		189	2.16
Januar.	2.01 3.56	3 02	4 81	3 94	2 29	17	3 00	- :	1 21	2 67
Jahre.	860 862	1862	863	864	1865	866		868		Durchschnitt

## XV. Zabelle. – Toledo.

Beigt Die marmften und kaltesten Cage mahrend gehn Jahre, wie auch die mittlere Jahrestemperatur, jahrliche Schwankung, mitt-

Seigt die warmjien und kaliejien lere Cemperatur der wär	rmsten ur	mayrenv zenn und kältesten	անոցը, ու <b>E</b> age, ու	, were unn vie i nebst Datum 31	nun, vie mittere Zugieser Datum zu Coledo, Shio,	, Ohio,	manina Busa —	I., Junjariinje 9 J. B. Eremb	erige Sujaanne Trembly, M. I	
Jahr.	Höchfte Lemperatur.	Monat und Lag.	Rieberste Temperatur.	.gaT dan tanos.C	Mittlere Inhres= Lemperatur	նոսքոռափ⊚ւփւնդնԸ	Mittlere Temperatur der wärmsten Lage.	Menat und Lag.	Mittlere Temperatur ber kältesten Lage.	Monnt und Tag.
1860 1861 1863 1863 1864 1866 1866 1867 1898	488888860 488888860	6. Shauf S. Shauf S. Shauf S. Shauf S. Shauf 16. Shauf 20. Shauf 20. Shauf 20. Shauf 20. Shauf 20. Shauf	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2. Sanuar 8. Sebruar 15. Sebruar 1. Sanuar 11. Sanuar 14. Sanuar 14. Sanuar 23. Sebruar 23. Sebruar	49.343 50.368 51.732 51.069 49.987 49.639 47.994 48.819 47.761 48.761	100 100 100 89 89 111 111 110 110 95	83. 87. 87. 87. 87.33 87.33 82.66 85.66 87.33 84.33	7. Muguff 2. Mugnf 6. Suli 22. Sunguff 25. Suni 6. Suni 16. Suli 14. Suli 14. Suli 19. Muguff	-2.66 9.66 11.66 9.33 -11.66 5.66 6.	2. Januar 30. Januar 15. Bebruar 1. Januar 26. Januar 29. Januar 29. Januar 9. Januar 6. Wärz
	100	14. Juli	-16	16. Februar	49.554		87.33	14. August	-11.66	1. Januar

# Bufammenftellung für zehn 3abre.

	1
Das wärmste Jabr während gebn Jahre war 1862, mittlere Temperatur	51.732
Das fülieste Jahr während zehn Jahre war 1868, mittlere Temperatur	47.761
Die mittlere Temperatur mahrend zehn Iabre	49.554
Die mittlere Temperatur ber wärmsten Tage in gebn Jahren, 14. Juli 1868	87.33
geratur ber faltesten Tage in gebn Jahren, 1. Januar 1864.	11.66
Die bichfie Temperatur in gebn Jahren, I4, Juli 1868.	100.00
heratur in sehn Jahren. 16. Kelvinar 1866	-16.

Im Jahre 1868 hatte bie größte Menge Riederschlags und im Jahre 1867 bie geringste fatt.

XVI. Labelle. — Toledo.

Beigt Die Menge Regens und gefchmolzenen Schnees, melde vom 1. Januar 1861 bis 31. Dezember 1869 mahrend eines jeden Monats des Jahres gefallen ift, nach Bollen, wie auch das Mittel mahrend neun Jahre zu Coledo, Chio; von J. B.

				Regen un	16 gefchmolze	und geschmolzener Schnee nach 30l	nach Zoll.			
Monate.	1861.	1862.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	Durchsch. für neun Jahre.
Januar Bekruar Mary Wari Wari Juni Suni Suni Esptember Shober	2.125 5.75 7.75 7.75 8.875 8.875 8.363 8.3	2.8875 2.8875 6. 4.4375 2.5875 2.2875 2.2875 4.39	3.875 3.562 2.4375 1.875 2.437 2.213 1.625 3.437 3.437 3.437 3.75 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.2	375 9375 1.9375 2.1875 3.5 3.5 4.21 7.006 1.6875 5.8125 5.75	.75 1.6875 1.75 3.125 3.625 6.062 3.75 10.1875 2.25 3.125 3.125 3.125	1.75 2.3125 3.77 .875 4.6875 4.6875 7.1875 2.625 3.125 9.5615	1.5 3.125 2.225 2.225 3.625 5.5 1.9375 2.437 2.875	1.25 1.0625 8.75 8.3755 8.33755 8.1875 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3.3755 3.37	1.6875 3.4375 3.635 4.8125 2.625 2.625 1.625 2.45625 2.45625 2.4376	1,7986 2,2642 3,8502 4,3877 4,43877 4,43877 2,9844 4,1186 2,13957 2,3652 2,3652
Legamoet	36.466	42.998	32,637	37.1545	39.312	40.6878	31.062	42,9375	42.25	98,9087

## Anhang B.

### Profile von Gifenbahnen und Kanalen.

Die nachfolgenden theilweisen Profile unserer wichtigeren Gisenbahnen und Kanäle werben, weil von allaemeinem Interesse, veröffentlicht, wie auch um die von der Bobengestaltung bes Staates gelieferte Beschreibung zu illustriren. Dieselben sind von den Beamten der verschiedenen aufgezählten öffentlichen Werke oder von den Ingenieuren, welche die Beranlaffungen gemacht haben, geliefert worden, bilben somit bie genauesten Angaben, welche zu erlangen wir im Stande gewesen find. Man wird aber bemerken, daß nur wenige unserer Gisenbahnen in der angeführten Lifte enthalten find und daß einige Verschiedenheiten in ben berichteten Sohenangaben ber schneidenden Linien vorkommen. Diese Unterlassungs= und Begehungsfehler find jedoch von geringerem Belang in Folge bes Umftanbes, daß eine viel vollständigere Darlegung ber localen Topographie bes Staates in bem Schlußbande bes Berichtes über die geologische Vermessung geliefert werden wird; ehe derselbe veröffentlicht wird, werden die Profile unserer Sisenbahnen geordnet werden, um die Unterschiede, deren Erwähnung geschehen ift, zu beseitigen. Nur ein kleiner Theil des bereits gesammelten Materials wird in Folge ber nothwendigen Beschränkung des Raumes jett veröffentlicht.

3. S. N.

### Söhenlage ber Stationen an bem Atlantic und Great Western Railway.

### (Ueber bem Erie=See.)

	Fuß.		Fuß.			
Orangeville (Staats-Grenze)	370	West Salem				
Berghill	483	Polf	513			
Johnston Summit	553		667			
		Alfhand	511			
Baconsburg	390	Windfor	494			
Baaren	327	Mansfielb	581			
Leavittsburgh	322	Ontario	802			
Braceville	326	Galion	596			
Windham	389	Calebonia	493			
Freedom	575	Marion	389			
Summit	613	Berwick	345			
Ravenna	520	Richwood	369			
C. und P. Kreuzung	522	North Lewisburg	507			
Rent	474	Taylortown	518			
Tallmabge	527	Urbana	454			
Afron	430	Sunt's	379			
New Portage	392	Springfielb	335			
Wadsworth	542	Sneider's	311			
Seville	403	Aneislen's	230			
Bridgeport	380	Dayton	$\frac{230}{179}$			
City graph .	000	21191011	170			
Mahanina Mini	fian A	und G. W. Aailwan.				
Zangoning Bibi	ion at.	and C. D. Ruttway.				
Cleveland, A. und G. W. Bahnhof	24	Leavittsburg	322			
Newburg	240	Warren	317			
Planfroad	469	Niles	336			
Solon	457	Girard	310			
Aurora	515	Brier Sill	338			
Mantua	536	Nounastown	290			
Garrettsville	455	Beatch Mine	$\frac{250}{350}$			
Windham	372	Hubbard	328			
Braceville	340	Staats Grenze	020			
Outroint	010	Chair Greate	252			
Bittsburgh, Fort Wanne und Chicago Railroad.						
Enon	434	Beach Creek	605			
Staats Grenze	472	Strasburg	526			
Palestine	455	Nimishillen Creek	<b>48</b> 8			
Leslie's Run	479	Louisville	543			
New Waterford	503	Nimishillen Creek	<b>4</b> 88			
Bull Creek	$515\frac{1}{2}$	Canton	474			
Columbiana	555	Massillon	392			
Mill Creef	534	Tuscarawas River	379			
Beaver Creek	4871	Massillon Mines	385			
Green Creef	461	Newman's Creek	439			
Green Creek Sibing	454	Kairview	$\frac{150}{451}$			
Middle Forf	461	Orrville	499			
Franklin	506	Sugar Creek	469			
Salem	620	Wooster Summit	563			
Damascus	615	Apple Creef.	369			
Smithfielb	569	Wooster	342			
Mahoning River	501	Rillbuck	$\frac{342}{367}$			
Alliance	524					
semment	024	Shreves	352			

9:45	Turk					
Lafeville Bahn Kreuzung       381         Brüde über Lafe Forf       375         Loubonville       412         Perryville       433         Brüde über Black Forf       410         Louas       534         Mansfielb       592         Spring Mills Kreuzung       639         Kichland Kreuzung       640         Creftline       594         Leesville       562         Robinson       500         Bucyrus       434         Revada       359         Broken Sword Creef       343         Genville       355         Upper Sandusfy       287         Kirby       309	Forest       3uß.         Blanchard's Forf       327         Duntirf       376         Wassinizton       379         Sog Creef Marsh       374         Sohnstown       383         Lafayette       363         Sog Creef       288         Lima       309         Eliba       225         Delphos       211         Mibble Point       211         Ban Wert       213         Conroy       218         Diron       225         Monroeville       220         Maples       230         Fort Wayne       235					
Cleveland, Columbus, Cincinn	ati und Indianapolis Nailwah.					
Cleveland Bahnhof       10         "Superior Straße       32         Chestnut Rivge       168         Berea       220         Olmsteb       224         Columbia       241         Eaton       240         Grafton       228         La Grange       255         Bellington       286         Rochester       360         Suron Co. Grenze       390.50         New London       475         Galem       507         Shelby       544	Crawford und Richland Grenze       548         Summit, nahe Crestline       604         Crestline       601         Galion       595         Crawford Co. Grenze       585         Iberia       573.32         Gilead       466         Cardington       437         Delaware Co. Grenze       405         Mibley       412         Even       405         Delaware       378         Berlin       381         Cemis Center       387         Worthington       340         Columbus       170.80					
Indianapolis Piviston.						
Galion	Bellefoutaine 640 Sibury 383 Union 532					
Columbus und Hodi	ing Balley Eisenbahn.					
Columbus Bahnhof       170.80         Sübl. Bahnhof       144         Etärfe Fabrif       165         Ebwards'       189         Groveport       164         Binchefter       196         Carroll       240         Anneafter       253         Sugar Grove       193	Millville       174         Enterprice       170         Falls Mills       163         Logan       155         Saybenville       116         Lift Run       114         Responsible       108         Salina       84         Uthens       81					

### Toledo, Wabash und Western Railroad (Toledo bis Fort Wahne.)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fuß.		Fuß.				
Tolebo 10	Sand Hill	166				
Maumee City	Defiance	125				
White House 79	Antwerp					
250111 300111		157				
Washington 100	Indiana Grenze	172				
Liberty 109	New Haven	187				
Napoleon 107	Summit	222				
Imo Mile Creek 113	St. Mary's River	191				
Prairie Run 127	Divide	213				
Cincinnati und M	arietta Railroad.					
Loveland 20.50	Elf Forf bes Raccoon Creef (Binton Fur=					
Spence's 254	nace)	138				
Blanchester 404	Raccoon Creek	152				
Martinsville 470	Zaleofi	148				
Vienna	Big Sand Furnace	139				
Leesburg 457	Moonville	150				
Malnut Creef Briide	Tunnel					
Cultural Citivi Citivi		150				
Paint Creef 323	Mineral City	153				
Budifin 347	Marshfield	253				
, 353	Hoding River	85				
Frankfort 190	" Canal	85				
Paint Creef 165	Atheus	81				
"	QBarren's	98				
"	Pilcher Grabe	301				
Anderson 135	New England	235				
Chillicothe 62	Sharp's Run	206				
Scioto Brücke 52	Kist's Tunnel	166				
Dry Run 84	Herrold's Tunnel	145				
Edvolen's 93	Feberal Creef	70				
	Big Run	83				
	Dig other	71				
	,,					
Pigeon Creef 53	Cutler	204				
Raysville	Big Poland	180				
Pigeon Creef 80	Little Hocking	182				
Tunnel 125	Lincent's	201				
Samben 148	Tunnel	240				
Raccoon Creek 135	Harmar	50				
the second of the second						
Cleveland und Pittsburgh Railroad.						
Cleveland Maschinenwerkstätte 56	Lima	520				
" Euclibstraße Avenue 95	Beech Creek, Schiene	475				
Newburg 224	" Wasser	441				
Mill Creef 210	Alliance	516				
Bedford 368	Mahoning Scheitelhühe	626				
Tinter's Creef 248	Bayarb	507				
" unter ber Schiene 120	Canby Scheitelbobe	613				
Macedonia	Acllow Creef Scheitelhöhe	542				
Hubson Station 480	Salineville	303				
Etäbtchen 547	Hammondsville	116				
	Linton, Mündung bes Yellow Creef	125				
	Wellsville					
<i>y</i>	Liverpool	111				
J. 11. 2. Chini, 12.	Guithe Tames	125				
" Canal-Wasserspiegel 495	Smith's Ferry	120				
Ravenna Station 530	Industry	125				
" Public Square 560	Beaver	135				
Rootstown 550	Sewickleyville	168				
Scheitelhöhe in Atwater 603	Allegheny, äußerer Bahnhof					
Atwater 560	Pittsburgh	172				
· ·						

### Tuscarawas Branch.

eustatumus Brung.							
Fu	ñ. Fuß.						
T	P						
Cuyure							
***************************************	30 3var Station 314						
	36 Canal Dover						
	26 New Philadelphia 331						
Waynesburg 49	26						
Whee	ling Branch.						
90 - (C -4-2)	11   Portland 90						
	25 Martinsville						
	90 Bellaire 82						
Steudendine	50 Estuate						
Late Share und Mi	chigan Southern Railway.						
Staatsgrenze 79	Monroeville 161						
Conneaut 78	Bellevue 190.9						
Pt. Amboy 123	Clybe 127.3						
Kingsville 98,4	10 Fremont 61.93						
Alhtabula							
Sanbroof 77	Toledo 13.6						
(Veneva 94.1	16 Solland 66						
Unionville 130,8	31 Nibge 113						
Madison 141.8							
Verry							
Grand River 87	Wauseon 200						
Vainesville 76	Summit 207						
Mentor 76.8	30 Pettieville 188						
Willoughby 61.8	80 Archbald 165						
Widliffe 83.							
Northwood 69,4	40 Bear Creef 125						
Euclib 53.7	70 Bryan 198						
Cleveland Bahnhof 18.7	70 Melburn 270						
" Superior Straße 32	Summit 304						
Chesnut Ridge 168	Ebgerton 270						
Berea 220	Butler 297						
Elvria 155	Waterlov 340						
Dberlin 252	Lawrence 364						
Townsend	Corunna 397						
Norwalf 155,4	4 Summit 425						
	·						
Willahanah Kinsiana	iti und St. Danis Waifraad						
Pittsburgh, Cincinnati und St. Louis Nailroad.							
(Consultation of the state of t							
(Steuvenn	ille bis Newark.)						
Washington Strafe, Steubenville 1	55   Fairview 436						
Mingo Station	New Market						
Gould's Station 10							
Tunnel Nr. 1							
Smithfield							
Tunnel Nr. 2 37							
Reed's Mill 25							
Steney's Station							
Tunnel Nr. 3							
Bloomfield Station							
Unionport	3 Newcomerstown						
Countygrenze, Jefferson und Harrison 41							
Miller's 45							
Cadiz Junction							
Zunnel Nr. 4							
Cunnet Mi. T.							

Profile	von C	Eisenbahnen.		661
	TE			O' B
Conesville. Abams' Mill's Dresden Frazeysburgh	Fuß.  165  158  162  178	Hontgomery's		Fuß. 200 257 227 246
Sandusty, Dayt	on und	Cincinnati Ra	ilroad.	
Sanbusky	25	Renton		442
Bellevue	186			380
County Grenze	207		logan und Hardin	484
Logi	282		er Miami	466
Republic	308		••••••	643
Tiffin	$\frac{183}{245}$		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	526
Carey Cranberry Marsh	356	urvana	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	458
*		jigan Railroad. , Ober-Ingeni		
		Ueber bem niederer		
Cincinnati		stand in Oh	io. Gee	
Cincinnati		stand in Oh	iv. " See.	
Cincinnatí Hamilton Dayton	•••••	ftand in Oh 66 162	io. Gee	
Hamilton Dayton Dayton, Canal		ftand in Oh	iv. See 29	
Hamilton Dayton Dayton, Canal Troy		ftanb in Dh	iv. " See. 	
Hamilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua		ftant in Oh	iv. " See.  29 180 166 277 360	
Hamilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney		ftant in Dh	iv. " ©ce.  29 180 166 277 360 428	
Samilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit		ftant in Dh	iv. See. 29 186 166 270 366 428	
Hamilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Gibney Principal Summit		ftanb in Dh 	io. " ©cc. 29 186 166 270 366 428 486	) ) ) ) ) )
Samilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit		flank in Dh	iv. See. 29 186 166 270 366 428	) ) ) ) ) ) )
Samilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Botfins		ftant in Dh 	io. " ©cc. 29 186 166 270 366 428 486 446	3
Samilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Botfins Ebapafoneta Cribersville		ftanb in Dh	io. Sec	3 3 4 2 2
Samilton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Botfins Wapafoneta Cribersville Cima Sigar Creef		flank in Dh	io. Sec	3 3 4 2 2 2
Samilton Dayton, Canal Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Unna Botfins Wapafoneta Cribersville Lima Sugar Ereef.		ftanb in Dh	iv. Sec.  29 186 166 276 366 428 486 446 381 318 314 302 277	333333333333333333333333333333333333333
Samilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Botfins Wapafoneta Cribersville Lima Sugar Ereek Cairo Cotumbus Grove		ftant in Dh	io. "Sec	3
Samilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Bottins Tropersville Cima Sugar Creek Cairo Cotumbus Grove		ftanb in Dh	io. " ©cc. 29 186 166 270 366 428 488 445 381 318 314 302 277 241 199	
Samilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Botfins Wapafoneta Cribersville Lima Sugar Ereek Cairo Cotumbus Grove		ftanb in Dh	io. " ©cc. 29 180 166 270 366 428 488 448 381 314 300 275 241 194 155	3 3 4 2 2 2 4 4 5 3 3
Samilton Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Botfins Whapafoneta Cribersville Lima Sugar Creef Cairo Cotumbus Grove Octawa Leipsic		ftant in Dh	io. " ©cc. 29 186 166 270 366 428 488 445 381 318 314 302 277 241 199	3 3 4 4 5 5 5 3 3 9
Samilton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Unna Botfins Bapafoneta Cribersville Lima Sugar Creef Cairo Cotumbus Grove Ottawa Leipsic		ftant in Dh	io. Sec	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Bottins Bapafoneta Cribersville Lima Sugar Creek Cairo Estumbus Grove Ottawa Leipsic Lelmore Alma Milton Weston		ftanb in Dh	io. "Sec. "	2 2 2 4 4 5 5 3 3 9 7 7 7 7 7 3 3
Samilton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Unna Botfins Bapafoneta Cribersville Lima Sugar Ereef Cairo Cotumbus Grove Ottawa Leipsic Belmore Ulma Milton Weston Montgomery		ftant in Dh	io. Sec	2 2 2 4 4 5 5 3 3 9 7 7 7 3 4 4
Dayton Dayton, Canal Troy Piqua Sibney Principal Summit Anna Bottins Bapafoneta Cribersville Lima Sugar Creek Cairo Estumbus Grove Ottawa Leipsic Lelmore Alma Milton Weston		ftant in Dh	io. "Sec. "	2 2 2 4 4 5 5 3 3 9 9 7 7 7 3 3 4 4 4

### Profil des Ohio-Kanals.

(Ueber bem Erie=See.)

### (Cleveland bis Roscoe.)

Cleveland, Schleuse 44, Wafferspiegel	13,33	Schleuse 37	55.66
Schleuse 43	20.66	" 36	62.66
" 42-versest		, 35	72.66
,, 41	24.66	, 34	82.66
" 40	31.66	, 33	90.66
,, 39	40.66	, 32	98.66
.,, 38	47.66	,, 31	108,66

		Ծութ.			Fuß.
Schleuse	30	118.66	Schleuse	1—Sübl. Ende von Sum-	
<i>"</i>	29-Peninfula	129.66	0.9	mit Level	395,66
"	28	141.66	,,	2	387.66
"	27	151.66	"	3	379.66
,,	26	156.66	"	4	372.66
"	25	166,66	,,	5—Massillon	366.66
"	24	176.66	,,,	6a "	360.66
"	23 Nellow Creek	184.66	, ,	6—Navarre	350.66
"	22 Dlb Portage	192,66	,,	7	341.06
,,	21	200.66	,,	8—Bolivar	333,66
,,	20	208.66	,,	9	325.66
,,	19	218,66	,,	10-Boar Mills	319.66
,,	18	228.86	,,	11	212.66
,,	17	137.66	,,	12-Dover	305.66
,,	16	248.67	"	13—Lockport	293.66
,,	15	258.66	,,	14-Newcastle	285.66
"	14	268.66	"	15—Trenton	275.66
,,	13	278.66		16 "	267.66
,,	12	288.66		17-Gnadenhütten	256.66
"	11	298.66	"	18—Port Washington	250.66
"	10	308.66	,,,	19	240.66
11	9	318.66	p	20	233.66
"	8	328.66	"	21-Newcomerstown	226.66
"	7	336.66	"	22	219.66
"	<u>6</u>	346.66	,,,	23	212.66
"	5	366.66	,,	24	204.66
"	4	368,66	"	25	195.66
"	3	376,66	"	26—doppeli—Roscoe	181,66
"	2	386.66	"	)	171.66
"	1—Summit Level	396,66	"	{ Adams' Mill	161.66
			"	)	151,66

### Profil des Miami Ranals.

Junction	147.25	Schleuse 13—St. Mary's	291.25
Schleuse 32	152.75	,, 12	299,50
" 31	156.75	"	306.50
″ 30	162.75	,, 10	313
" 29	167.75	<i>"</i> 9	319
" 28	177.25	,, 8	331
<i>"</i> 27	182.25	", 7······	336
″ 26	189	, 6	345
" 25	196.50	,, 5	354
" 24	202	,, 4	361
" 23—Delphos	211	" 3	367.50
,, 22	219.25	, 2	377.50
" 21	224.25	" 1-Bremen Summit	386.50
" 20	231.50	Nahe Sibney	376
″ 19	240	Zu Troy	257
″ 18	246.75	D. u. M. Gisenbahnfreugung, Dayton	166
″ 17	255.75	Teich bei Samilton	37
″ 16	263.50	Oberer Stand im Canal bei Cincinnati	23
" 15—Spencerville	274	Niederer Bafferstand im Dhio bei Cin-	_~
,, 14	283	cinnati	133
"			100

### Profil des Wabajh Kanals.

### (Von Toledo zur Staats-Grenze.)

		Fuß.			Fuß.
Schleuse	1-Tolebo, Wafferfpiegel	7	Schleuse	1-Deffance	96.5
"	2 ,,	15	,,	2 "	105.5
"	3 ,,	22,5	"	3	114.5
"	4 "	31.5	,,	4	123.5
"	3 <i>y</i>	39.5	,,	5	130.5
"	6	48.5	"	6	137.5
"	7	55.5	"	7	142.5
"	8	61.5	"	8	147.25
"	9—Providence	63.5	"	9	152.25
"	10	73.5		10	158.25
"	11	81.5		11	153.25
"	12—Teras	88.5		12	161.25
"	13-Independence	88.5		13-aufgegeben	171.25

## Alphabetisches Inhaltsverzeichniß zum 1. Theil des 1. Bandes.

	Seite.
Alexander-Rohle	307
Alterthümer von Lucas County	574
Ames-Ralfftein	269
Analyse ber Alexander-Rohle	325
" ber Bailey's Run Schichte	257
" Briar Hill Roble	, 350
, bes Braunsteins von Geauga County	515
" bes Cleveland-Schieferthons	180
ber Concretionen in ber Cincinnati-Gruppe	368
" bes Corniferous-Ralfsteins	141
" bes Driftthons	433
" ber Eisenerze von Mustingum Covnty	310
" Summit County	212
" bes Erie-Thons	168
" ber Feuerthone, Summit County	213
" bes Green Spring Waffers	599
" ber Jefferd' Rohle	232
" von Kalkstein ber Cincinnati-Gruppe	364
" bes Manganorybs von Geauga County	515
" ber Marietta Run Rohle	266
" bes Marville-Ralfsteins	319
" bes Mineralwassers, Stryfer, Williams County	553
" bes Niagara-Ralfsteins	, 462
" bes Salina=Schieferthons	126
" ber Schieferthone ber Cincinnati-Gruppe	365
" ber Sheridan-Roble	221
" bes Springfielb-Ralffteins	462
" von Steinkohlen, Athens County 255	u.f.
" " Gallia County	u. f.
" Muskingum County	325
" Gummit County	212
" von Steinkohlenaschen	351
" bes Sumpfeisenerzes von Clermont County	433
" bes Torfes von Summit County	211
" bes Untergrundes von Highland County	435
" ber Waterloo-Rohle	222
" ber Basserfalf-Gruppe	131
Anweisungen für bas Beobachten und Sammeln	8

	Seite.
Artesische Brunnen, allgemeine Beschreibung	. 87
, von Bryan, Williams County	
" von Fulton County	
, Lucas County	
Ashtabula County, Geologie von	
Tipidichthys	
Athens County, Geologie von	
styrus County, Stologic voice	. 202
Baumfarne im Corniferous-Ralfftein 10	
Bausteine, Berea Grit	,
" bes Conglomerates	. 202
" bes Corniferous-Ralfsteins	
" Springfield	. 456
" von Lucus County	. 569
" von Seneca County	. 613
Boben und Ackerbau	. 585
" von Ajhtabula County	. 476
" Clarke County	. 467
" Cuyahoga County	
" Clermont County	
" Fulton County	
" Lucas County	
Grant Grants	
an art are grown to	
Summit of make	
SD-Minne County	
,,	
Bobengestaltung von Dhio	
Briar Hill Rohle, Analyse	
" in Summit County	
" in Trumbull County	
Brunnen, Cleveland	
" Columbus	
" Gas	,
" Del	,
" Stryfer, Williams County	
" Toledo, Waterville und Vermillion	
" Lucas County	572
·	
, Calcarev-filicious Gestein"	. 293
Lacliferous-Ralkstein	
Tatskill-Gruppe	
Shemische Ablagerungen	
Themung-Gruppe	
Zincinnati anticlinische Achse, Bau und Alter ber	
Tincinnati=Gruppe, Berbältnisse	
t v c m cv v	
Tradition 115 9	
Ilarke County, Geologie von	
Ilermont County, Geologie von	
Tleveland-Schieferthon	
Ilinton=Gruppe	18, 120

	Geite.
Cone-in-Cone	. 201
Conglomerat, Fossilien des	. 203
" eingedrücktes Gerölle bes	. 204
" in Cuyahoga County	
" Geauga County	
" Summit County	. 202
" Trumbull County	. 490
Corniferous-Ralfftein 64, 100, 135, 137 u. f., 593, 60	
" Analyse	
" Baustein bes	
" fosfile Pflanzen im	
" Ralf aus	
Cumberland-Roble 272, 293, 2	97 u. f.
Cuyahoga County, Geologie von	
" Schieferthon 176, 201, 40	1, 500
Dayton Baustein	454
Devonisches System, Verhältnisse bes	62
" Beschreibung bes	133
Dinichthys	150
Driftablagerungen, allgemeine Beschreibung	. 81
im nordwestlichen Obio	. 534
" in Cunahoga County	. 166
" Fossilien	175
" in Ashtabula County	
" in Fulton County	558
" in Lake County	
" in Marion County	635
" im Maumee-Thal	
" in Summit County	194
in Trumbull County	482
" in Williams County	548
" in Wyandot County	628
Gisenbahnen, Profile von, Anhang B	657
Eisenerz, Sumpf-, Clermont County	433
Cr. VI Cr VI	560
Quare Cample	
Goreca Caunta	
Reallie Rountu	
Dusting Causta	
Eit Cambi	
OY . Y. C	
" " unaisjen	
Cozoijches Syftem	53
Eriesee, Schwankungen bes Wasserstanbes	45
Topographie und Ursprung des Wasserbedens des	
grie-Thon, Analyse	
in Chuchasa Canntu	166
im Marmee Thate	
Tallifon	
" Berhältnisse	

	Seite.
Eric-Schieferthon, allgemeine Beschreibung	
" Fojfilien	
" in Ashtabula County	
" in Cunahoga County	
" in Lake County	507
" Summit County	198
Erratische Steinblöcke	83
Erstes geologisches Corps	$^2$
Feuerthon, Analyje	010
" Summit County	$\frac{213}{211}$
Fehlende Abschnitte in unserer geologischen Geschichte.	76
Flußbette, begrabene	
Fosile Fische tes Corniferous-Ralffleins.	137
" huron-Schieferthon	150
Fosfile Pflanzen bes Corniferous-Ralffleins	139
Fulton County, Geologie von	556
Gallia County, Geologie von	217
Gasbrunnen	
Geauga County, Geologie von	508
Geologische Verhältnisse von Dhio	48
" Structur von Dhio	85
Geschichtlicher Abrif	1
Gesteine, Classification	5
Gipfel und Paffe ber Wafferscheibe	
Glassand	40
Gletscherschliffe im nordweftlichen Dhio	
" nordöstlichen Dhio	$526 \\ 516$
Green Spring, Sandusty County.	599
Guelph Gruppe	
Gipps, Lucas County	572
" West Sisten Jelanb	579
Samilton-Gruppe	, 633
" Fossilien	143
Hamilton County, Geologie von	409
Helberberg-Gruppe	,
Hochstes Land im Staat	39
Sodge, Prof. J. T., Anmerfung über	11
Suron-Schieferthon, allgemeine Beschreibung	58
Ortex.	
11 uluma frima O. Wanth . To	150
Trimming has Matualannes and ham	148
in Kunghasa Kannin	151
in Scultan Caunta	$\frac{182}{557}$
in Rate County	503
in Rucad Canata	566
in Manian Kannte	634
" in Billiams County	547
Sybraulischer Ralf	132

	Seite.
Inschriften auf Felsen im Bett bes Dhio	23
Infeln bed Eriesees, Ursprung	104
Jefferd Rohle	228
Ralfig-fieseliges Gestein	293
Ralf, Berftellung 465,	
" Lucas County	570
" Niagara-Gruppe	124
" Seneca County	613
" Springfield	463
" Wasserkalt-Gruppe	131
Ralfstein, Athens County	276
" Carey, Analyse	125
" Fostoria Analyse	125
" Fremont Analyse	132
" Hillsboro Analyse	124
" Niagara Analyse	124
" Put-in-Bay Island, Analyje	131
" Springfield Analyse	124
" Yellow Springs Analyse	124
" Marville	319
" Putnam Hill 308,	318
Kanale, Profile Anhang B,	661
Alima	15
Rohlen, siehe Steinkohlen. Anhang B.	
Lake County	498
Lepidobendron Gaspianum	140
Little Mountain	498
Lucas County, Geologie von	561
Maropetalichthys Sullivanti	127
Magnesia, ihr Werth im Kalf	131
" in silurischen Gesteinen	
Marion County, Geologie von	631
Mastobonfnochen	544
Maumee Thal, Oberflächengeologie von	525
Marville Kalkstein	310
Mebina Sanbstein	190
Meigs County, Geologie von	238
Mergel, Fulton County	571
" Summit "	198
" Muschel="	198
Metamorphosirte Gesteine	53
and the second s	185
	599
ena II	529
	285
and all it	198
	305

	<u>@</u>	Seite.
Melionville Roble		267
Niggara Gruppe		632
Or - 55111 av		123
CT18. CT	nty.	453
9	,	563
" Lucas "		586
" Sandusty	County	900
		0.1
Dberflächen Geologi	ie	81
" "	Clarke County	444
,, ,,	Clermont "	425
,, ,,	Cuyahoga "	163
" "	Fulton "	566
	Hamilton "	414
" "	Lucas "	568
" "	"	631
" "	Marion " Maumee Thal.	525
,, ,,	Seneca County	602
" "		192
" "	Summit "	
" "	Williams "	548
Delbrunnen	151,	
	n County	288
" Trumb	ull "	493
	.t	59
Onondaga Salzgru		
Onuchabus		137
Dujakan Santain		
Tristany Sanchem		0.00
04 1 Y 11 6	ng151,	10.1
Petroleum, Uriprui	101,	
	phie	15
	ie	85
Pomeron Roble, And	alyse	285
Portage Gruppe		66
Potebam Sanbftein		106
		25
	zin308,	. 318
gramam San Sandhe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Regenfall, Tabeller	1. Anhana A.	
_		
Calina Gruppe	60, 125,	589
Sale Athens Cour	1ty	259
om 1 -		238
" Meigs "		286
" Morgan "	### ##################################	583
Sandusty County,	Geologie von	
		179
" Indep	endence	179
		64
Schrägschichtung		505
Schwefel in Steinke	oblen	351
Sebimentar=Gestein	ie, Ursprung	50
	re	43
· ·		185

Seeuferwälle	Seite.
Originating of the state of the	84
Complement	476
9.1	170
gr)'(t'a	504
" Waumee Thal	548
Geneca County, Geologie von	537
Sheriban Roble	601
Silurijches System	
Steinkohlen Conglomerat, Ursprung	55
CY II . DY 16	71
	71
	509
" " Fossilien	74
" Bau und Ursprung	69
" " Summit County	205
" " " Trumbull County	483
Steinfohlen-Spstem	69
Steintohlen, Bayley's Run	u. f.
" Briar Hill	, 485
,, Cumberlandschichte 272, 293	u. f.
" Feberal Creef 262	2, 274
" Jeffers	228
" Marietta Run	266
" Nelsonville	258
" Pomeron 221, 223, 242	u. f.
" Sheriban	218
" Summit County	205
" Sunday Creek	259
" Baterloo	222
" Ursprung und Art der Bilbung	336
Sumpfeisenerz, Clermont County	433
" Fulton County	560
" Lucas County	571
" Seneca County	614
Safel ber geologischen Geschichte	54
Temperatur, Tabellen Anha	na A
Terraffen, Cunahoga County	173
Thaldrift des Ohioslußes	415
Thon, Erie 164	166
" Clermont County	430
" Fulten County	560
" Candusky County	598
" Seneca County	614
" Summit County	211
Topographische Berhältniffe von Ohio	30
Torf, Fulton County.	560
" Summit County	211
" Trumbull County	$\frac{211}{496}$
Trenton Gruppe	490 57
Trumbull County, Geologic von	37 491

<del>-</del>	eite.
Untere Kohlenformation	69
Bivianit	418
Wälber, Einfluß auf das Klima.	23
" in Geauga County	515
	561
" Sandusky County	585
" Billiams County	554
·	129
" Gruppe 128, 590, 603, 623,	633
" Gruppe, chemische Zusammensetzung	131
	131
	222
Baverly Gruppe, Berhältniffe	69
	176
	634
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	199
	577
, , - , ,	546
	616